

I-59100 PRATO
Loc. La Querce - Via della Quercia, 11
Tel. 0574.575.320 - Fax 0574.575.323
e.mail: lapi@laboratoriolapi.it
w w w . l a b o r a t o r i o l a p i . i t



LAPI LABORATORIO PREVENZIONE INCENDI S.D.A.

I-59100 PRATO - Loc. La Querce - Via della Quercia, 11 Tel. +39 0574 575320 - Fax +39 0574 575323 e.mail: lapi@laboratoriolapi.it web site: www.laboratoriolapi.it



ORGANISMO NOTIFICATO DIRETTIVA PRODOTTI DA COSTRUZIONE 89/106 CEE 1986 · ORGANISMO NOTIFICATO DISPOSITIVI PROTEZIONE INDIVIDUALE DIR. 89/686 CEE

Tarrington (

· ORGANISMO NOTIFICATO DIRETTIVA NAVALE MED 96/98 EC

· MEMBRO EGOLF a UNIFER

· RICONOSCIUTO USCG ADMINISTRATION

AUTORIZZATO MINISTERO INTERNO DM. 26.3.85

\* BICONOSCIUTO SNCE FEBROVIABIO

· RICONOSCIUTO CESIFER · ALITORIZZAZIONE BHE CALIFORNIA

· ACCREDITATO ACCREDIA N. 0086

· AUTORIZZAZIONE ENAC - ENTE NAZIONALE AVIAZIONE CIVILE CIT 1013/L · RICONOSCIUTO MED 96/98 EC - BUREAU VERITAS - DNV - LLOYD'S REGISTER

• PROVE SU AUTOVEICOLI AI SENSI DELLA DIRETTIVA 95/28 CE

Spettabile POLY 3 S.r.l. Via Rimembranze, 7 25012 - CALVISANO (BS)

Prato, 26/07/2012 Rif. 1061/12/AC

In riferimento alle Vs. richieste, Vi rimettiamo in allegato ns. Rapporti di Prova in doppia lingua (italiano/inglese), contenenti i risultati delle prove effettuate su Vs. materiale: With reference to your order, please find enclosed our Test Reports in double language (italian/english), containing the results of the tests effected on your material:

Denominazione commerciale Trade name	Metodo di prova Test method	Riferimento Laboratorio Laboratory Ref.
RESINA AUTOESTINGUENTE 050/R59TA (Thick. 3,5 mm)	NF P 92 501: 1995 Prova per irraggiamento Essai par rayonnement  NF P 92-507:1994 Classificazione secondo la reazione al fuoco Classement selon réaction au feu  NF X 10-702-2 1994 2º tirage + NF X 10-702-1 1995 Opacità dei fumi in atmosfera non rinnovata Opacité des fumées en atmosphère non renouvelée  NF X 70-100-1 2006 con esclusione dei paragrafi 7.6, 7.7, 7.8, 7.9, 7.10 + NF X 70-100-2 2006 (composti da determinare: CO2; CO; HF; HCl; HBr; HCN; SO2) Prove di analisi dei gas provenienti dalla degradazione termica  Methodes d'analyses des gaz provenant de la dégradation thermique  NF F 16-101: 1988  Matériel roulant ferroviaire. Comportement au feu. Choix des matériaux.	1063/12 IGH JON JANGURATORIO

Distinti saluti, Best regards

LAPI S.p.A.

dr. Massimo Borsini Resp. Certificazione e ne Trasporti





LAPI LABORATORIO PREVENZIONE INCENDI S.p.A.
Sede Primaria: 1-59100 PRATO - Via della Quercia, 11
Telefono +39 0574.575.320 - Telefax +39 0574.575.323
Sede Secondaria: 1-50041 CALENZANO (FI) - Via Petrarca, 48
e mail: lapi@laboratoriolapi.it
web site: www.laboratoriolapi.it







EBA approved n° 026/06/09

# **RAPPORTO DI PROVA NO. 1063.0AF0010/12**

Test Report no.

METODO DI PROVA:

NF P 92 501: 1995

Test method

DENOMINAZIONE DELLA PROVA: Prova per irraggiamento

Description of the standard

Prova per irraggiamento Essai par rayonnement

RICHIEDENTE:

POLY 3 S.r.l.

Sponsor

Via Rimembranze, 7

25012 - CALVISANO (BS)

DENOMINAZIONE DEL MATERIALE: RESINA AUTOESTINGUENTE 050/R59TA

Denomination of the material

SPESSORE CAMPIONI INVIATI:

3.5 mm -

Thickness samples sent

DATA RICEVIMENTO CAMPIONI:

11/07/2012

Date of sample supply

- ☐ Il presente Rapporto di Prova è costituito da / This Test Report consists of:
- no. 3 pagine (compresa la presente) / no. 3 pages (including this one).
- no. 4 allegati / no. 4 annexes.
- I risultati riportati in questo Rapporto si riferiscono esclusivamente al materiale sottoposto a prova fornito dal Richiedente (rif. codice Laboratorio no. 1063/12). Un campione del materiale siglato dal Laboratorio è stato restituito al Laboratorio.

The results reported in this Test report refer exclusively to the material submitted to test and supplied by the Sponsor (Ref. Laboratory code no. 1063/12). A sample of the material has been given back to the Sponsor marked by the Laboratory.

Prato, 26/07/2012

Il Directore del Laboratorio
The Director of the Laboratory
Dr. Luca Emiliai



# Rapporto di Prova / Test Report no. 1063.0AF0010/12 del / of 26/07/2012





# DESCRIZIONE DEL MATERIALE

Description of the material

Aspetto: lastre rigide leggermente corrugate di colore verdastro. Appearance: slightly wrinkled rigid slabs of the colour greenish.

# Dati tecnici del materiale / Technical data of the material (\*):

Produttore / Manufacturer	POLY 3 S.r.l.		
Descrizione del materiale / Description of the material	Laminato in PRFV / Laminate in GRI		
Spessore totale / Overall thickness	3,5 mm		
Peso totale / Overall weight	ca. 5660 g/m <sup>2</sup>		
Stratificazione della lastra / Stratified of the slab	Peso / Weight g/m² (*):		
N° 1 Strato / Layer: MAT 450	450		
N° 2 Strato / Layer: STUOIA 500	500		
N° 3 Strato / Layer : MAT 450	450		
N° 4 Strato / Layer: STUOIA 500	500		
Resina autoestinguente / Self-exstinguishing Resin:	Densità / Density		
050/R59TA by Poly 3 S.r.l.	1.6 ± 0.1 g/cm <sup>3</sup>		

Lato esposto (\*): indifferente materiale a facce uguali.

Side in view (\*): either, the material has two identical sides.

(\*) - Informazioni fornite dal Richiedente / Information supplied by the Sponsor.

# DESCRIZIONE DELLA PROCEDURA DI CAMPIONAMENTO

Description of the sampling procedure

Il campionamento dei provini del prodotto è stato effettuato a cura del Richiedente dal lotto di produzione n° 1620/12 del 26/05/2012 dallo stabilimento di POLY 3 S.r.I. sito in Via Rimembranze, 7 - CALVISANO (BS), il 28/06/2012 (vedi dichiarazione allegata).

Il Laboratorio non è stato coinvolto in alcuna operazione di campionamento della produzione né di preparazione dei provini.

The sampling of the specimens has been effected by the Sponsor of the production batch n° 1620/12 of 26/05/2012 in the factory POLY 3 S.r.l. located in Via Rimembranze, 7 - CALVISANO (BS), on 28/06/2012 (see declaration annexed).

The Laboratory has not been involved in any sampling procedure of the material from the production or specimen preparation.

LUOGO E DATA PROVA: Prato, 26/07/2012

Place and test date





### Rapporto di Prova / Test Report no. 1063.0AF0010/12 del / of 26/07/2012





### PREPARAZIONE E CONDIZIONAMENTO

Preparation and conditioning

I provini sono stati ricavati dal Richiedente. Il Laboratorio ha eseguito il condizionamento dei provini descritti sopra secondo quanto previsto dalle norme applicabili.

I provini sono stati condizionati al raggiungimento di massa costante.

I provini non sono stati sottoposti a tratta menti di pulizia o di invecchiamento accelerato.

The specimens have been cut out by the Sponsor. The Laboratory has effected the conditioning of the specimen described above as prescribed by the applicable standards.

The specimen have been conditioned to constant mass.

The specimens have been submitted neither to cleaning treatments or to accelerated aging.

### RISULTATI

Results

Provino / Specimen	1	2	3	4	
Accensione / Ignition - ti (s)	*	*	*	*	
Tempo totale fiamme - T (s) Total flames time	0	0	0	0	
Somma altezza fiamme H (cm) Sum of flames heights	0	0	0	0	Media / Average
$q = 100*H/(ti*\sqrt{T})$	0	0	0	0	0

### Legenda:

ti: tempo di accensione / ignition time.

Formazione di fori senza accensione: no / Hole formation without ignition: no

Pezzi spenti: no / Non-flaming debris: no Pezzi accesi: no / Flaming debris: no

LUOGO E DATA PROVA: Prato, 26/07/2012

Place and test date



<sup>\*:</sup> mancata accensione / no ignition.





LAPI LABORATORIO PREVENZIONE INCENDI S.p.A. Sede Primaria: 1-59100 PRATO - Via della Quercia, 11 Telefono +39 0574.575.320 - Telefax +39 0574.575.323 Sede Secondaria: I-50041 CALENZANO (FI) - Via Petrarca, 48 e.mail: lapi@laboratoriolapi.it web site: www.laboratoriolapi.it





# RAPPORTO DI PROVA NO. 1063.0AF0070/12

Test Report no.

METODO DI PROVA:

NF P 92-507:1994

Test method

DENOMINAZIONE DELLA PROVA: Classificazione secondo la reazione al fuoco

Description of the standard

Classement selon réaction au feu

RICHIEDENTE:

POLY 3 S.r.l.

Sponsor

Via Rimembranze, 7

25012 - CALVISANO (BS)

DENOMINAZIONE DEL MATERIALE: RESINA AUTOESTINGUENTE 050/R59TA

Denomination of the material

SPESSORE CAMPIONI INVIATI:

3.5 mm

Thickness samples sent

Questo documento fa riferimento al seguente documento Rapporto di Prova emesso da questo Laboratorio. This document refers to the following document Test Report issued by this Laboratory.

Rapporto di Prova / Test Report	Prova / Test
1063 04 50010/13	114119
1063.0AF0010/12	AFNOR NF P 92-501

### CLASSIFICAZIONE

Judgement

# Risultati di Prova / Test Results

Rapporto di prova / Test Report	Prova / Test	Risultato / Result
1063.0AF0010/12	AFNOR NF P 92-501	
		q = 0

Casi di comportamento particolare secondo AFNOR NF P 92-507 § 3.2.2 Cases of particular behaviour according to

Nessuno / None

Prove complementari / Complementary tests Non applicabili / Not applicable

Sulla base dei risultati sopra riportati, il materiale sottoposto a prova è classificato come: On the basis of the above reported results, the material submitted to test is classified as:

M1

Conformemente a quanto indicato nella AFNOR NF F 16.101:1988 § 6.1.2 In compliance with the indication of AFNOR NF F 16.101:1988 § 6.1.2

Questo documento deve essere letto congiuntamente al Rapporto di Prova, per la descrizione del prodotto e per ogni altra notizia di dettaglio. Questo documento non costituisce approvazione di tipo né certificazione di prodotto né tantomeno dichiarazione di conformită, che spetta esclusivamente al Produttore / Sponsor.

This document has to be read in conjunction with the Test Report, for the description of the product and for every other detail. This document does not represent type approval or certification of the product neither declaration of compliance, that is exclusively under the responsibility of the Manufacturer or Sponsor.

Prato, 26/07/2012

Il Direttore del Laboratorio The Director of the Amoratory Dr. Luca Prn

RATORI

1/1

ente Rapporto di Prova non può essere riprodotto in for





LAPI LABORATORIO PREVENZIONE INCENDI S.p.A. Sede Primaria: I-59100 PRATO - Via della Quercia, 11 Telefono +39 0574.575.320 - Telefax +39 0574.575.323 Sede Secondaria: I-50041 CALENZANO (FI) - Via Petrarca, 48 e.mail: lapi@laboratoriolapi.it web site: www.laboratoriolapi.it







EBA approved n° 026/06/09

# RAPPORTO DI PROVA NO. 1063.5AF0010/12

Test Report no.

METODO DI PROVA:

NF X 10-702-2 1994 2° tirage + NF X 10-702-1 1995 (\*)

Test method

DENOMINAZIONE DELLA PROVA: Opacità dei fumi in atmosfera non rinnovata

Description of the standard

Opacité des fumées en atmosphère non renouvelée

RICHIEDENTE:

POLY 3 S.r.l.

Sponsor

Via Rimembranze, 7

25012 - CALVISANO (BS)

DENOMINAZIONE DEL MATERIALE: RESINA AUTOESTINGUENTE 050/R59TA

Denomination of the material

SPESSORE CAMPIONI INVIATI:

3.5 mm

Thickness samples sent

DATA RICEVIMENTO CAMPIONI: 11/07/2012

Date of sample supply

(\*) La norma NF X 10-702-2 1994 2<sup>e</sup> tirage appartiene alla Normalisation Français The standard NF X 10-702-2 1994 2<sup>e</sup> tirage belongs to the Normalisation Francais

Il presente Rapporto di Prova è costituito da / This Test Report consists of:

- no. 4 pagine (compresa la presente) / no. 4 pages (including this one).
- no. 4 allegati / no. 4 annexes.

I risultati riportati in questo Rapporto si riferiscono esclusivamente al materiale sottoposto a prova fornito dal Richiedente (rif. codice Laboratorio no. 1063/12). Un campione del materiale siglato dal Laboratorio è stato restituito al Richiedente.

The results reported in this Test report refer exclusively to the material submitted to test and supplied by the Sponsor (Ref. Laboratory code no. 1063/12). A sample of the material has been given back to the Sponsor marked by the Laboratory.

Prato, 26/07/2012

INCEND! Il Direttore del Laboratorio The Director of the Laboratory Dr. Luca Ermini ABORA



## Rapporto di Prova / Test Report no. 1063.5AF0010/12 del / of 26/07/2012





### DESCRIZIONE DEL MATERIALE

Description of the material

Aspetto: lastre rigide leggermente corrugate di colore verdastro. Appearance: slightly wrinkled rigid slabs of the colour greenish.

## Dati tecnici del materiale / Technical data of the material (\*):

Produttore / Manufacturer	POLY 3 S.r.I.	
Descrizione del materiale / Description of the material	Laminato in PRFV / Laminate in GF	
Spessore totale / Overall thickness	3,5 mm	
Peso totale / Overall weight	ca. 5660 g/m <sup>2</sup>	
Stratificazione della lastra / Stratified of the slab	Peso / Weight g/m² (*):	
N° 1 Strato / Layer: MAT 450	450	
N° 2 Strato / Layer: STUOIA 500	500	
N° 3 Strato / Layer: MAT 450	450	
N° 4 Strato / Layer: STUOIA 500	500	
Resina autoestinguente / Self-exstinguishing Resin:	Densità / Density	
050/R59TA by Poly 3 S.r.l.	1.6 ± 0.1 g/cm <sup>3</sup>	

Lato esposto (\*): indifferente materiale a facce uguali.

Side in view (\*): either, the material has two identical sides.

(\*) - Informazioni fornite dal Richiedente / Information supplied by the Sponsor.

# DESCRIZIONE DELLA PROCEDURA DI CAMPIONAMENTO

Description of the sampling procedure

Il campionamento dei provini del prodotto è stato effettuato a cura del Richiedente dal lotto di produzione n° 1620/12 del 26/05/2012 dallo stabilimento di POLY 3 S.r.l. sito in Via Rimembranze, 7 - CALVISANO (BS), il 28/06/2012 (vedi dichiarazione allegata).

Il Laboratorio non è stato coinvolto in alcuna operazione di campionamento della produzione né di preparazione dei provini.

The sampling of the specimens has been effected by the Sponsor of the production batch  $n^{\circ}$  1620/12 of 26/05/2012 in the factory POLY 3 S.r.l. located in Via Rimembranze, 7 - CALVISANO (BS), on 28/06/2012 (see declaration annexed).

The Laboratory has not been involved in any sampling procedure of the material from the production or specimen preparation.

### CONDIZIONAMENTO

Conditionina

l provini sono stati essiccati in stufa a  $60 \pm 3^{\circ}$ C per 24 ore e successivamente ricondotti all'equilibrio in atmosfera standard come previsto dal metodo in esame.

The specimens were oven dried at 60°C ± 3°C for 24 hours and then equilibrated in standard atmosphere as prescribed by the method in object.



### Rapporto di Prova / Test Report no. 1063.5AF0010/12 del / of 26/07/2012





### PROCEDURA DI PROVA

Test procedure

La prova è stata effettuata in conformità con quanto previsto nei metodi di prova sopra indicati. Lato esposto all'irraggiamento: indifferente, materiale a facce uguali.

The test was carried out as prescribed by the above mentioned test methods. Side submitted to irradiance: either, the material has two identical sides.

I suddetti procedimenti di prova sono espressamente indicati dalla normativa di riferimento: UNI CEI 11170-3 Ed. 2005

La prova è stata inoltre effettuata tenendo conto, ove applicabile, delle prescrizioni contenute in AFNOR NF F 16-101 e AFNOR NF F 16-102 e di quanto stabilito dal documento STM-S-001.

The above mentioned test procedures are expressly prescribed by the reference standard: UNI CEI 11170-3 Ed. 2005

The test has been effected, moreover, taking into account, where applicable, of the prescriptions in AFNOR NF F 16-101 and AFNOR NF F 16-102 and of the provisions of document STM-S-001.

### LUOGO E DATA DI SVOLGIMENTO DELL'ATTIVITA' DI PROVA

Place and test date

L'attività di prova è stata effettuata in data 26/07/2012 presso la sede principale del Laboratorio (Via della Quercia, 11 - Prato).

The test has been effected on date 26/07/2012 c/o the principal place of the Laboratory (Via della Quercia, 11 - Prato).

### DEROGHE RICHIESTE DAL RICHIEDENTE, EFFETTUATE DAL LABORATORIO

Deviation required by the Sponsor, carried out by the Laboratory Nessuna / None.

### RISULTATI

Results

### Legenda

Ds a 1 min / Ds at 1 min	Densità ottica specifica a 1 minuto / Ds at 1 minute
Ds a 2 min / Ds a 2 min	Densità ottica specifica a 2 minuti / Ds at 2 minutes
Ds a 3 min / Ds a 3 min	Densità ottica specifica a 3 minuti / Ds at 3 minutes
Ds a 4 min / Ds a 4 min	Densità ottica specifica a 4 minuti / Ds at 4 minutes
Dm	Densità ottica specifica massima / Maximum Specific optical density
tDm	tempo di raggiungimento della Dm / Time to reach Dm
Tr	Trasmittanza residua / Residual transmittance
Dm <sub>c</sub>	Densità ottica massima corretta / Corrected maximum optical density
ΔM %	Perdita di massa / Mass loss



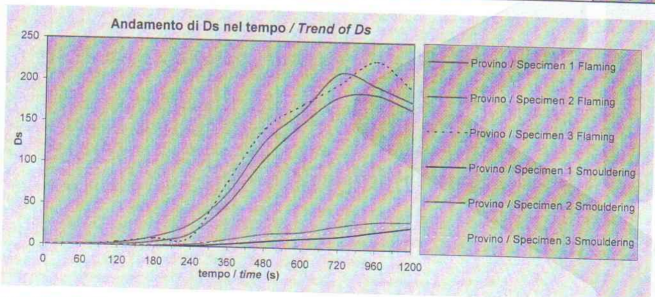
# Rapporto di Prova / Test Report no. 1063.5AF0010/12 del / of 26/07/2012





Flaming		Provino no. / Specimen no.					Media
	1	2	3	4	5	6	Average
Data prova / Test date	26/07/2012	26/07/2012	26/07/2012				THE RESIDENCE OF THE PERSON NAMED IN
Spessore / Thickness (mm)	3,5	3,5	3,5				
Ds a 1 min / Ds at 1 min	1	0	0				3,5
Ds a 2 min / Ds at 2 min	3	1	4				0,3
Ds a 3 min / Ds at 3 min	11	5	9				2,8
Ds a 4 min / Ds at 4 min	27	15	11				8,4
VOF4:	29	14	19		F DEL NA		17,8
Dm	212	191					20,5
tDm	722	858	227				210,1
Tr	98		958				846,0
Dm <sub>c</sub>	211	98	98				98,0
ΔΜ%		190	226				208,9
24470	22%	23%	20%		167		21.7

Smouldering		Provino no. / Specimen no.					Media
	1	2	3	4	5	6	The second second second
Data prova / Test date	26/07/2012	26/07/2012	26/07/2012			0	Average
Spessore / Thickness (mm)	3,5	3,5	3,5				100 mile 1
Ds a 1 min / Ds at 1 min	0	0	0				3,5
Ds a 2 min / Ds at 2 min	0	1	0				0,0
Ds a 3 min / Ds at 3 min	0	1	2			18	0,3
Ds a 4 min / Ds at 4 min	1	3	5			A STREET	1,1
VOF4:	1	4					3,0
Dm	27	34	5				2,9
tDm	1200		31				30,7
Tr		1200	1200				1200,0
Dm <sub>c</sub>	99	99	99				99,0
ΔΜ%	27	33	30				30,1
DIVI 70	25%	26%	26%				25.7



# INCERTEZZA DI MISURA / Uncertainty

Non richiesta dal Cliente / Not required by the Sponsor.







LAPI LABORATORIO PREVENZIONE INCENDI S.D.A. Sede Primaria: I-59100 PRATO - Via della Quercia, 11 Telefono +39 0574.575.320 - Telefax +39 0574.575.323 Sede Secondaria: 1-50041 CALENZANO (FI) - Via Petrarca, 48 e.mail: lapi@laboratoriolapi.it web site: www.laboratoriolapi.it







EBA approved n° 026/06/09

# RAPPORTO DI PROVA NO. 1063.5AF0020/12

Test Report no.

METODO DI PROVA:

NF X 70-100-1 2006 con esclusione dei paragrafi

Test method

7.6, 7.7, 7.8, 7.9, 7.10 + NF X 70-100-2 2006

(composti da determinare:

CO2; CO; HF; HCI; HBr; HCN; SO2)

DENOMINAZIONE DELLA PROVA:

Description of the standard

Prove di analisi dei gas provenienti dalla degradazione

Methodes d'analyses des gaz provenant de la dégradation thermique

RICHIEDENTE:

POLY 3 S.r.I.

Sponsor

Via Rimembranze, 7

25012 - CALVISANO (BS)

DENOMINAZIONE DEL MATERIALE: RESINA AUTOESTINGUENTE 050/R59TA

Denomination of the material

SPESSORE CAMPIONI INVIATI:

3,5 mm

Thickness samples sent

DATA RICEVIMENTO CAMPIONI:

11/07/2012

Date of sample supply

Il presente Rapporto di Prova è costituito da / This Test Report consists of:

no. 4 pagine (compresa la presente) / no. 4 pages (including this one).

no. 4 allegati / no. 4 annexes.

I risultati riportati in questo Rapporto si riferiscono esclusivamente al materiale sottoposto a prova fornito dal Richiedente (rif. codice Laboratorio no. 1063/12). Un campione del materiale siglato dal Laboratorio è stato restituito al Richiedente.

The results reported in this Test report refer exclusively to the material submitted to test and supplied by the Sponsor (Ref. Laboratory code no. 1063/12). A sample of the material has been given back to the Sponsor marked by the Laboratory.

Prato, 26/07/2012

Il Direttore del Laboratorio The Director of the Laboratory Dr./Luca Emini



## Rapporto di Prova / Test Report no. 1063.5AF0020/12 del / of 26/07/2012





### DESCRIZIONE DEL MATERIALE

Description of the material

Aspetto: lastre rigide leggermente corrugate di colore verdastro. Appearance: slightly wrinkled rigid slabs of the colour greenish.

# Dati tecnici del materiale / Technical data of the material (\*):

Produttore / Manufacturer	POLY 3 S.r.l.		
Descrizione del materiale / Description of the material	Laminato in PRFV / Laminate in GF		
Spessore totale / Overall thickness	3,5 mm		
Peso totale / Overall weight	ca. 5660 g/m <sup>2</sup>		
Stratificazione della lastra / Stratified of the slab	Peso / Weight g/m² (*):		
N° 1 Strato / Layer: MAT 450	450		
N° 2 Strato / Layer: STUOIA 500	500		
N° 3 Strato / Layer: MAT 450	450		
N° 4 Strato / Layer: STUOIA 500	500		
Resina autoestinguente / Self-exstinguishing Resin:	Densità / Density		
050/R59TA by Poly 3 S.r.l.	$1.6 \pm 0.1 \text{ g/cm}^3$		

Lato esposto (\*): indifferente materiale a facce uguali.

Side in view (\*): either, the material has two identical sides.

(\*) - Informazioni fornite dal Richiedente / Information supplied by the Sponsor.

# DESCRIZIONE DELLA PROCEDURA DI CAMPIONAMENTO

Description of the sampling procedure

Il campionamento dei provini del prodotto è stato effettuato a cura del Richiedente dal lotto di produzione n° 1620/12 del 26/05/2012 dallo stabilimento di POLY 3 S.r.l. sito in Via Rimembranze, 7 - CALVISANO (BS), il 28/06/2012 (vedi dichiarazione allegata).

Il Laboratorio non è stato coinvolto in alcuna operazione di campionamento della produzione né di preparazione dei provini.

The sampling of the specimens has been effected by the Sponsor of the production batch n° 1620/12 of 26/05/2012 in the factory POLY 3 S.r.l. located in Via Rimembranze, 7 - CALVISANO (BS), on 28/06/2012 (see declaration annexed).

The Laboratory has not been involved in any sampling procedure of the material from the production or specimen preparation.





## Rapporto di Prova / Test Report no. 1063.5AF0020/12 del / of 26/07/2012





# PREPARAZIONE E CONDIZIONAMENTO

Preparation and Conditioning

Il campione da sottoporre a ciascuna prova è stato preparato prelevando dal prodotto un unico pezzo di materiale avente una massa di  $1\pm0.05$  g. Il campione così preparato è stato condizionato secondo quanto richiesto dalla norma.

The specimen to be tested in each replicate test has been prepared sampling only one  $1\pm0.05$  g piece of the material. This specimen has been conditioned as requested by the standard.

### PROCEDIMENTO DI PROVA

Test Procedure

# Procedura di combustione / Combustion procedure

Le combustioni sono state effettuate secondo quanto previsto da NF X 70-100-2 (2006). The combustions have been effected according to NF X 70-100-2 (2006).

# Determinazioni analitiche / Analytical determinations

Gas	Paragrafo di / Paragraph of NF X 70-100-1 (2006)		
Anidride carbonica / Carbon dioxide CO <sub>2</sub>	7.1		
Monossido di carbonio / Carbon monoxide CO	7.1		
Anidride solforosa / Sulfur dioxide SO <sub>2</sub>	7 - Annex B.2 – AFNOR NF T 90-040		
Acido cloridrico / Hydrogen Chloride HCI	7.3.1		
Acido bromidrico / Hydrogen bromide HBr	7.4.1		
Acido fluoridrico / Hydrogen fluoride HF	7.2.1		
Acido cianidrico / Hydrogen cyanide HCN	7.5.1		

I suddetti procedimenti di prova sono espressamente indicati dalla normativa di riferimento: UNI CEI 11170-3 Ed. 2005

La prova è stata inoltre effettuata tenendo conto, ove applicabile, delle prescrizioni contenute in AFNOR NF F 16-101 e AFNOR NF F 16-102 e di quanto stabilito dal documento STM-S-001.

The above mentioned test procedures are expressly prescribed by the reference standard: UNI CEI 11170-3 Ed. 2005

The test has been effected, moreover, taking into account, where applicable, of the prescriptions in AFNOR NF F 16-101 and AFNOR NF F 16-102 and of the provisions of document STM-S-001.





# Rapporto di Prova / Test Report no. 1063.5AF0020/12 del / of 26/07/2012





# DEROGHE INDICATE DAL RICHIEDENTE, EFFETTUATE DAL LABORATORIO

Deviation required by the Sponsor, effected by the Laboratory Nessuna / None.

### RISULTATI

Results

Temperatura ambiente di prova / Temperature in test room: 22°C

Temperatura di prova / Temperature of testing: 600°C

Pressione ambiente di prova / Pressure in test room: 1023 mbar

Luogo e data prova / Place and test date: Prato, 26/07/2012

Limiti di rilevabilità / Detection limits:

Gas	Q (mg)
Anidride carbonica / Carbon dioxide CO <sub>2</sub>	563
Monossido di carbonio / Carbon monoxide CO	96
Anidride solforosa / Sulfur dioxide SO <sub>2</sub>	N.R.
Acido cloridrico / Hydrogen Chloride HCI	N.R.
Acido bromidrico / Hydrogen bromide HBr	N.R.
Acido fluoridrico / Hydrogen fluoride HF	N.R.
Acido cianidrico / Hydrogen cyanide HCN	N.R.

Gas	mg
CO <sub>2</sub>	87
СО	9
SO <sub>2</sub>	1
HCI	1
HBr	1
HF	1
HCN	1

N.R.: non rilevabile perché inferiore al limite di rilevabilità del metodo adottato.

not detectable as lower of the detection limit of the method used.

### INCERTEZZA DI MISURA

Uncertainty

Non richiesta dal Cliente / Not required by the Sponsor.

Operatore | Operator
Dr. Francesca Scarano





LAPI LABORATORIO PREVENZIONE INCENDI S.p.A. Sede Primaria: I-59100 PRATO - Via della Quercia, 11 Telefono +39 0574.575.320 - Telefax +39 0574.575.323 Sede Secondaria: I-50041 CALENZANO (FI) - Via Petrarca, 48 e.mail: lapi@laboratoriolapi.it web site: www.laboratoriolapi.it







EBA approved n° 026/06/09

# RAPPORTO DI PROVA NO. 1063.5AF0030/12

Test Report no.

METODO DI PROVA:

NF F 16-101: 1988

Test method

DENOMINAZIONE DELLA PROVA: Matériel roulant ferroviaire. Comportement au feu.

Description of the standard

Choix des matériaux.

RICHIEDENTE:

POLY 3 S.r.l.

Sponsor

Via Rimembranze, 7

25012 - CALVISANO (BS)

DENOMINAZIONE DEL MATERIALE: RESINA AUTOESTINGUENTE 050/R59TA

Denomination of the material

SPESSORE CAMPIONI INVIATI:

3.5 mm

Thickness samples sent

☐ Questo documento fa riferimento ai Rapporti di Prova no. 1063.5AF0010/12 e no. 1063.5AF0020/12 emessi da questo Laboratorio.

This certificate refers to the Test Reports no. 1063.5AF0010/12 and no. 1063.5AF0020/12 issued by this Laboratory.

☐ Si garantisce che i provini utilizzati per effettuare le prove di cui ai suddetti Rapporti di Prova provengono tutti dalla stessa campionatura (rif. codice Laboratorio no. 1063/12).

All the specimens used for testing the above mentioned Test Reports were obtained from the same sample (Ref. Laboratory code no. 1063/12).

La prova è stata inoltre effettuata tenendo conto, ove applicabile, delle prescrizioni contenute in AFNOR NF F 16-101 e AFNOR NF F 16-102 e di quanto stabilito dal documento STM-S-001.

The test has been effected, moreover, taking into account, where applicable, of the prescriptions in AFNOR NF F 16-101 and AFNOR NF F 16-102 and of the provisions of document STM-S-001.

Opacità dei fumi: Rapporto di Prova no. 1063.5AF0010/12

Smoke obscuration: Test Report no.

Condizione di prova considerata / Considered test condition:	FLAMING
VOF4:	20.5
Dm:	210.1

Tossicità dei gas: Rapporto di Prova no. 1063.5AF0020/12 Gases toxicity: Test Report no.

Indice di tossicità conv. ITC / Conventional toxicity index ITC: 6.11

Sulla base dei dati sopra riportati, l'indice di fumo IF calcolato è: 6 On the basis of the above reported results the calculated smoke index IF is: 6

Di conseguenza, si attesta che al materiale in esame è attribuita la classe di fumo We do certificate that the smoke class of the tested material is

Prato. 26/07/2012

F1

Il Direttore del Laboratorio The Director of the Naboratory Dr Łuca Ermini

BORATOR

1/1

ALLEGATO SI(1/1) a Rapporto di Prova n. 1063/12 to Test Report n.

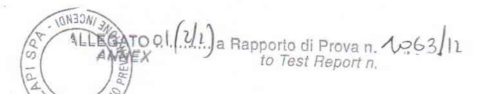
controllato da/checked &





- ORIOTAR ARTHORIO	TATTARE: GIULIANO M				
DENOMINAZIONE CONMERCIAIS DE		F. IVA; ( con Indivizzo completo ):			
RES	ANA AUTOE STATE OF				
Dati tecnici del	ANARUTOE STINGUEN	TE OSO/R 59 TA			
Composizione [%]:	COMPTONE 4: I PER STRATIFICATI E C	COMPOSITI VEDERE SCHEDA APPOSITA ALLEGATA I			
Aspetto: LAMI	NATA IN SUFE	The World			
Spessore (mm): 3	Part I IST V	Colore: NEUTH 3			
Eventuali trattamenti ign	Muganti ISI/No! V 2	Colore: DEUT N 3 Densiló (kg/m²): - 1,61			
- combibble 6	Kolmens				
Il campione costituisce r	Omements upo per l				
Le due facce del cample	one sono identiche (\$!/No):	o);			
Se le due facce non son	o identiche (\$I/No):	uale delle due deve essere sottoposta a provo:			
The Law I	o identiche, identificare di seguito qu	uale delle due deve ettern tott			
implego del moteriale i a		and a speed soutobosta a blooka.			
in piego de materiale / B	ENDAGGI DADES				
in piego de materiale / B	ENDAGGI DADES				
Posa in opera del materia  ROVE RICHIESTE SUL CAMPIO	ENDAGGI - PARETE - PAVIMENTO - SO de i se incollato indicare la tipologia DNS de 13	FFITO - etcj :			
Posa in opera del materia  Prove RICHIESTE SUL CAMPIN  CONTROL ADI ATEVI	ENDAGGI - PARETE - PAVIMENTO - SO sie i se incollato indicare la fipologia DNE : 11 5 1 4 F 2 7 1 N F P 12 , 50	FFITO - etcj :			
Posa in opera del materiale ( Provincia del	ENDAGGI - PARETE - PAVIMENTO - SO ble I se incollato indicare la fipologia DNE (NS) 1 HEND I NE P 52 , 50 2, 201 MS DNE E 1	GI CONFORMITA' A SPECIFICA N. 20			
Posa in opera del materia  Posa in opera del materia  PROVE RICHIESTE SUL CAMPIN  CENTRA DI ATTEUR  AFRON NEXT	ENDAGGI - PARETE - PAVIMENTO - SO side I se incollato indicare la fipologia ONE : 115  O. 70 L (CLASSE F)  13.133 (CLASSE F)	GI COIIG Q/m²):  CONFORMITA' A SPECIFICA N.3)  RICHIESTA INCENTEZZA DI ANISTRA OCEANA			
Posa in opera del materia  Posa in opera del materia  PROVE RICHIESTE SUL CAMPIN  CENTRA DI ATTEUR  AFRON NEXT	ENDAGGI - PARETE - PAVIMENTO - SO side I se incollato indicare la fipologia ONE : 115  O. 70 L (CLASSE F)  13.133 (CLASSE F)	GI COIIG G/m²):  RICHIESTA INCERTEZZA DI MISURA [VERRA" ALLEGA AL RAPPORTO DI PROVA"):			
Posa in opera del materiale ( E Posa in opera del materiale (	ENDAGGI - PARETE - PAVIMENTO - SO side   se incollato indicare la tipologia DNE   18   D	GI COLIG G/m²):  CONFORMITA' A SPECIFICA N.3)  RICHIESTA INCENTEZZA DI ANISTRA OCEANA			
Posa in opera del materiale ( E Posa in opera del materiale (	ENDAGGI - PARETE - PAVIMENTO - SO side   se incollato indicare la tipologia DNE   18   D	GI COIIG G/m²):  RICHIESTA INCERTEZZA DI MISURA [VERRA" ALLEGA AL RAPPORTO DI PROVA"):			
Posa in opera del materiale ( E Posa in opera del materiale (	ENDAGGI - PARETE - PAVIMENTO - SO side I se incollato indicare la fipologia  DNE: 115  O. 70 L (**LASSE F**)  DAU DEROGHE 117:  TORETRASPORTI INDICARE ANCHE:	GI COIIG G/m²):  RICHIESTA INCERTEZZA DI MISURA [VERRA" ALLEGA AL RAPPORTO DI PROVA"):			
Posa in opera del materiale ( E Posa in opera del materia Prove Richieste sul Campio C PINA DI ATEUR PROVE RICHIESTE SUL CAMPIONE ( EVENTULO PER PROVE ATTINENTI SETTICHEDA DI SICUREZZA	ENDAGGI - PARETE - PAVIMENTO - SO side   se incollato indicare la tipologia DNE   18   D	GI COIIQ G/(TI <sup>2</sup> ) :  CONFORMITA' A SPECIFICA N.3)  RICHIESTA INCERTEZZA DI MISURA (VERRA' ALLEGA AL RAPPORTO DI PROVA!):			
Posa in opero del moterio  Prove richieste sul campio  Pro	ENDAGGI - PARETE - PAVIMENTO - SO side I se incollato indicare la fipologia  DNE: 115  O. 70 L (**LASSE F**)  DAU DEROGHE 117:  TORETRASPORTI INDICARE ANCHE:	GI COIIQ G/(TI <sup>2</sup> ) :  CONFORMITA' A SPECIFICA N.3)  RICHIESTA INCERTEZZA DI MISURA (VERRA' ALLEGA AL RAPPORTO DI PROVA!):			
Posa in opero del moterio  Prove richieste sul campio  Pro	ENDAGGI - PARETE - PAVIMENTO - SO  Sé je lincollato indicare la lipologia  DNE 1935  A HENDI (NE P 42 , 50  D, 20 L (CLASSE F)  10.1303 (CLASSE F)  MALI DEROGHEN):  TORETRASPORTI INDICARE ANCHE:  N°	GI COIIG G/m²):  RICHIESTA INCERTEZZA DI MISURA [VERRA" ALLEGA AL RAPPORTO DI PROVA"):			
Posa in opero del moterio  Prove richieste sul campio  Pro	ENDAGGI - PARETE - PAVIMENTO - SO side I se incollato indicare la fipologia  DNE: 115  O. 70 L (**LASSE F**)  DAU DEROGHE 117:  TORETRASPORTI INDICARE ANCHE:	GI COIIQ G/(TI <sup>2</sup> ) :  CONFORMITA' A SPECIFICA N.3)  RICHIESTA INCERTEZZA DI MISURA (VERRA' ALLEGA AL RAPPORTO DI PROVA!):			
Posa in opera del materiale ( E Posa in opera del materia Prove Richieste sul Campio C PINA DI ATEUR PROVE RICHIESTE SUL CAMPIONE ( EVENTULO PER PROVE ATTINENTI SETTICHEDA DI SICUREZZA	ENDAGGI - PARETE - PAVIMENTO - SO  Sé je lincollato indicare la lipologia  DNE 1935  A HENDI (NE P 42 , 50  D, 20 L (CLASSE F)  10.1303 (CLASSE F)  MALI DEROGHEN):  TORETRASPORTI INDICARE ANCHE:  N°	GI COIIQ G/(TI <sup>2</sup> ) :  CONFORMITA' A SPECIFICA N. 3)  RICHIESTA INCERTEZZA DI MISURA (VERRA' ALLEGI AL RAPPORTO DI PROVAL):			

- 1) La denominazione commerciale dei manufatto rappresenta l'esatta derrominazione che comparirà sui Rapporto di Prova . Essa deve essere univoca a deve conspondere escifamente ad eventuali denominazioni presenti sulla campionatura. Il Laboratorio si riserva la socoltà di non accettore campionature la cul identificazione non è chiora o è equivoca
- 2) i dall secnici inalcari in questo quadro verranno riportati sul Rapporto di Prova nei termini previsti dalla norma di riferimento, indicare chiaramente sul campione qual è il lato da sattopane a prova, eventualmente contrassegnandalo in maniera opportuna
- 3) Indicare le prove da eseguire e l'imetadi di illerimento. Se la prave hanno la scapa di verificare la rispondenza del campione a una specifica, è consigliabile tame menzione in questo campo ed allegare una copia della specifica. Se non specificato, si assume che in scrisesto si riletisco all'ultimo edisone vasda della norma, indicare in questo quadro anche eventuali deroghe al metodo o procedura supplementari do applicare durante la prava. Ogni deraga e/o procedura supplementare viene riportara e descritta sul Rapporto di Prova. Nel metadi che prevegano un trattamento preliminare dei campioni, indicare solo se NON si vuole che tali trattamenti vengano
- 4) Nel casa si deaba effettuare la prova di "Resistenza alla compressione di materiali a bassa densità". (UNI EN ISO 3386-1) il materiale
- Il Laboratorio effettivo valutazioni che non comportano l'approvazione del prodotto sia da parte del Laboratorio che dell'organismo di
- Nel caso al prove accreditate SINAL qualora il metado di prova prevedo una valutazione di conformità, al Rapporto di Prova viene



LABORA



# POLY 3°

# PANNELLI STRATIFICATI

PANNELLI STRATIFICATI IN VETRORESINA O LAMINATI MELAMMINICI IN CARTA KRAFT SCHEDA FAC SIMILE PER LA INDICAZIONE DEI COMPONENTI - SPESSORI -DENSITA'

DA ALLEGARE ALLA SCHE DENOMINAZIONE COMMERCIALE DEL MATERIALE PRODUTTORE	TAI TO A TO A STATE OF THE STAT	ENTE			
	KES WAY OF				
, MODOLIURE,	RESINAY OSO/R 59 TA				
DESCRIZIONE DEL MATERIALE	POLY 3 5	SRL .			
	LAMINATO I	N POTY			
SPESSORE TOTALE	- MINING I	NIKEV			
PESO TOTALE	3,5 0	mm			
PESO TOTALE g/mq DEL MATERIALE FINITO	1 4 4 1	The state of the s			
MATERIALE	1,61	Kg/lt			
	COMPOSIZIONE	PESO g/mq			
STRATO ESTERNO ( STRATO DECORATIVO o GELCOAT   CON	AT.	P. md			
MERCAZIONE DEL PESO E SPESSORE PAPZIALE OPERANTA	NO				
1" STRATO MAT & CARTA CON INDICAZIONE DEL PROGE	140				
SPESSORE PARZIALE OPPURE %	MAT	150 0x1			
2" STRATO MAT o CARTA EVENTUALE ) CON INDICAZIONE	1	450 gr/mi			
DEL PESO E SPESSORE PARZIALE OPPURE %	STUDIO	Far 5 / 2			
3" STRATO MAT o CARTA EVENTUALE 1 CON INDECAZIONE	210014	500 gr/m2			
DEL PESO E SPESSORE PARZIALE OPPURE %	AAA T	1.60 - 1 3			
STRATO MAT o CARTA (EVENTUALE) CON INDICAZIONE	771.3	450 gr/m2			
DEL PESO E SPESSORE PARZIALE OPPURE %	STUCK	E -			
STRATIFICAZIONI INTERMEDIE ( RESINA) CON INDICAZIONE		2000 AN W5			
FEET FEST E SPESSORE PARZIALE O %	RESINA	100 - 13			
DESCRIZIONE DEL CICLO DI LAVORAZIONE CON INDICAZIONI	11001111	1,68 gr/m2			
ASSIEMAGGIO DEI COMPONENTI (INDICAPE IL TIPO DI					
AVORAZIONE O EVENTUALMENTE LA COLLA CON TRIDICAZIONE					
BELLA GRAMMATURA/MQ UTILIZZATA E DELLA TIPOLOGIA GELLA					
LINUPER ESEMPIO LA PRESENZA DI EL PAGNETO DI					
OPPORTO CHE NON RIENTRANO NELLA CATEGORIA					
UBSTRATI STANDARD DI RIFERIMENTO NON COMBUSTIBILI					
E. ALLUMINIO O DI LAMINATO PLASTICO					
OTE CAMINATO PLASTICO					

Indicare nella compilazione o nella stratificazione solo le voci di pertinenza , se fossero presenti ulteriori voci non contemplate, queste dovranno essere indicate nella parte NOTE .

DATA

TIMBRO E FIRMA

POLY 3 & PANNI.DOC Guicoat Paste coloranti Resine poliestere Fibra di vetrore complementari

Via Rimembranze, 7 25012 CALVISANO (BS) Italy Tel. 030 9968132 r.a. Fax 030 9686988 e-mail: poly3@poly3.it - http://www.poly3.it

Rev. 2 del 12/01/07/60179 P. IVA: IT00718650989 R.E.A. N. 311291 BS Reg. Impr. BS N. 38937 ALLEGATO ... O. a Rapporto di Prova n. 1063/11

ANNEX to Test Report n. 1993

controllato da/checked b



11 sottoscritto FLORIANO ZAPPETTINI	
in qualità di Rappresentante Legale della ditta	
dichiara che la campionatura inviata in prova denominata OEO/R 59 TA  RESINA AUTOESTINGUENTE	
dal lotto di produzione nº 1620 /12	
C/O lo stabilimento di CALVISANO (BS)  # glorno 26  OCCUPATION DE PROPRE PARIZZA I (riportare indirizzo)	
# glomo 20 mese 05 anno 2019.	

n° scheda di sicurezzo ( da allegare timbrata ) nº scheda tecnica di prodotto ( da allegare timbrata )...

Data 28/06/2011



NOTA: SE NON FOSSE POSSIBILE RISALIRE AI DATI RICHIESTI DARE INFORMAZIONI IL PIU' PARTICOLAREGGIATE POSSIBILE PER L'INDIVIDUAZIONE DEL MATERIALE SU CUI E' STATO FATTO IL PRELIEVO.

ALLEGATO 03 (4.13) Rapporto di Prova n. 1063 Lizannex to Test Report n.

controllato da/checked by



# Resina autoestinguente -050/R59TA-

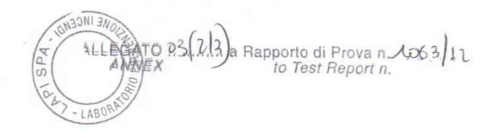
# Caratteristiche ed applicazioni

Resina poliestere insatura in stirene e metacrilato di metile, idonea per impregnazione manuale.

Le caratteristiche della resina 050/R59TA, ne permettono l'utilizzo per la produzione di manufatti che richiedano buone proprietà meccaniche.

Si suggerisce, come rinforzo, l'utilizzo di CS MAT a titolo elevato (come MAT-1 CAMELYAF) e, per eliminare l'aria eventualmente presente nel laminato, l'utilizzo di rulli frangi-bolle tipo SPIRAL BRISTLE, prodotti da KANSAI MUSASHI.

Per la polimerizzazione della resina si consiglia di addizionare MEK-Perossido in quantitativo non superiore al 1%; è inoltre fortemente consigliato l'utilizzo di promotore amminico (DMAA) in rapporto del 0.1 ÷ 0.5% in funzione del tempo di lavorabilità voluto.





# Caratteristiche della resina allo stato di fornitura

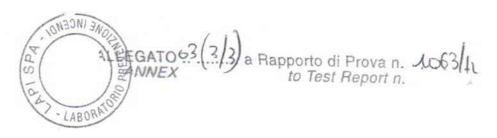
Densità a 20°C Residuo secco Viscosità Brookfield HBT girante H2 25 °C	Unità di misura gr/cm3 % cps	Valore Tolleranza 1.6 ± 0.1 78 ± 2 6000 ± 1500
Tempo di gelificazione* Tempo al picco esotermico* Temperatura al picco esotermico*	minuti minuti °C	11 ± 2 28 ± 4 95 ± 10

<sup>\*</sup>Valori riferiti a 100 grammi di prodotto addizionati dello 0.5% di DMAA e del 1% di MEKP a 25 °C

# Immagazzinaggio

Il prodotto, se conservato al buio nel suo contenitore originale perfettamente sigillato e a temperatura non superiore a 20°C, è stabile per al massimo 3 mesi dalla data di produzione.

Uno stoccaggio più lungo od in condizioni diverse da quelle sopra esposte può alterare le caratteristiche del prodotto sino a comprometterne l'utilizzo.





# Importante

Ogni ragionevole cura è stata posta nella redazione delle note tecniche e informative che precedono, e le indicazioni riportate sono basate su prove di laboratorio e su ripetute esperienze commerciali.

Esse tuttavia non costituiscono in alcun modo prestazione di garanzia espressa o implicita sull'impiego del materiale fornito, né sulle caratteristiche del prodotto finito, poiché le condizioni di applicazione da parte del cliente possono influenzare tali



ALLEGATO CA (1/8) a Rapporto di Prova n. 1063/11/ to Test Report n. controllato da/checked 690 - 10N3





07/09/2011

# Scheda Dati di Sicurezza

# 1. Identificazione del preparato e della Società

1.1 Identificazione della sostanza o preparato

Denominazione

050/R59 TA

1.2 Utilizzazione del preparato

Descrizione Utilizzo

Fabbricazione di manufatti in materiale plastico rinforzato con

fibre di vetro

1.3 Identificazione della Società

Ragione Sociale

Poly 3 Srl

Indirizzo Localita e Stato

Via Rimembranze, 7

25012 CALVISANO (BS) ITALIA Tel.: 030/9968132

Fax: 030/9686988

e-mail della persona competente.

responsabile della scheda dati di sicurezza

sds@poly3.it

1.4 Telefono di emergenza

Centro Antiveleni Ospedale Niguarda di Milano:

+39 02 66101029

# 2. Identificazione dei pericoli

# 2.1 Classificazione della sostanza o del preparato

Il preparato e classificato pericoloso ai sensi delle disposizioni di cui alle direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE e successive modifiche ed adeguamenti. Il preparato pertanto richiede una scheda dati di sicurezza conforme alle disposizioni del Regolamento (CE) 1907/2006 è successive modifiche.

Eventuali informazioni aggiuntive riguardanti i rischi per la salute e/o l'ambiente sono riportate alle sez. 11 e 12 della

Simboli di pericolo

Erasi R

Sn

10-20-36-38-43

2.2 :dentificazione dei pericoli

Il prodotto, in base alle sue caratteristiche chimico-fisiche, è da considerarsi infiammabile (punto di infiammabilità uguale o superiore a 21°C e minore « uguale a 55°C).

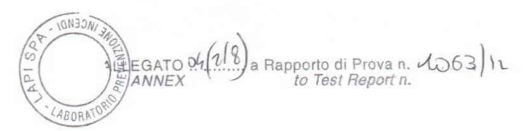
NOCIVO PER INALAZIONE.

IRRITANTE PER GLI OCCHI E LA PELLE

PUO PROVOCARE SENSIBILIZZAZIONE PER CONTATTO CON LA PELLE.

Il prodotto contiene sostanza e sensibilizzante i e pertanto può provocare una reazione allergica.

1/8





# 3. Composizione / Informazioni sugli ingredienti

	ingredienti		
Contiene'	福音和新聞 如/ ~~		
Denominazione	医子类性		
	Concentrazione % (C)	Cl	assificazione
idrossipropilmetacrilato			
CAS No 27813-02-1	1 ≤ C < 20	Xi	0.27
CE No 248-666-3		Xi	R36
240-000-3		254	R43
XILENE (MISCELA DI ISOMERI)			
CAS No 1330-20-7	0<1		R10
CE No 215-535-7		Xn	R20/21
Index No 601-022-00-9		Xi	R38
001-022-00-9		199	
METILMETACRILATO			Nota (
CAS No. 80-62-6	1 ≤ C ≤ 20	F	RII
CE No 201-297-1		Xi	R37/38
Index No 607-035-00-6		. Xi	
		- 044	Nota D
STIRENE			WORD EX
CAS No 100-42-5	C ≥ 12,5		RIO
CE No 202-851-5		Xn	R20
Index No 601-026-00-0		Xi	R36/38
			Nota D
ACETONE			14046 40
CAS No. 67-64-1	C - 1		R66
CE No. 200-662-2			R67
Index No 606-001-00-8		F	RII
140 ADD-001-008		Xi	R36
0		151	L/OD

Il testo completo delle frasi di rischio (R) è riportato alla sezione l fi della scheda

# 4. Interventi di primo soccorso

OCCHI: lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua per almeno 15 minuti. Consultare immediatamente

PELLE: Invarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua. Togliersi di dosso gli abiti contaminati. Se l'irritazione persiste, consultare il medico. Lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli. INALAZIONE: portare il soggetto all'aria aperta. Se la respirazione è difficoltosa, consultare immediatamente il

INGESTIONE: consultare immediatamente il medico, Indurre il vomito solo su indicazione del medico. Non somministrare nulla per via orale se il soggetto è incosciente e se non autorizzati dal medico.

# 5. Misure antincendio

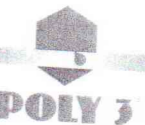
INFORMAZIONI GENERALI

Raffreddare con getti d'acqua i contenitori per evitare la decomposizione del prodotto e lo sviluppo di sostanze potenzialmente pericolose per la salute. Si può creare sovrapressione nei contenitori esposti al fuoco con pericolo di esplosione. Indossare sempre l'equipaggiamento completo di protezione antincendio. Raccogliere le acque di spegnimento che non devono essere scaricate nelle fognature. Smaltire l'acqua contaminata ed il residuo dell'incendio

MEZZI DI ESTINZIONE IDONEI

I mezzi di estinzione sono anidride carbonica, schiuma, polvere chimica. Per le perdite e sversamenti dei prodotto che non si sono incendiati. l'acqua nebulizzata può essere utilizzata per disperdere i vapori infiammabili e proteggere le

2/8



# MEZZI DI ESTINZIONE NON IDONEI

Non usare getti d'acqua. L'acqua non é efficace per estinguere l'incendio tuttavia può essere utilizzata per raffreddare i PERICOLI DOVUTI ALL'ESPOSIZIONE IN CASO DI INCENDIO

Evitare di respirare i prodotti di combustione (ossidi di carbonio, prodotti di pirolisi tossici, ecc.) EQUIPAGGIAMENTO

Elmetto protettivo con visiera, indumenti ignifughi (giacca e pantaloni ignifughi con fasce intorno a braccia, gambe e vita), guanti da intervento (antincendio, antitaglio e dielettrici), autorespiratore (autoprotettore).

METILMETACRILATO: il calore può provocare la polimerizzazione del prodotto con decorso anche esplosivo.

# Provvedimenti in caso di dispersione accidentale

PRECAUZIONI INDIVIDUALI

Eliminare ogni sorgente di ignizione (sigarette, fiamme, scintille, ecc.) dall'area in cui si è verificata la perdita. In caso di prodotto solido evitare la formazione di poivere spruzzando il prodotto con acqua se non ci sono controlindicazioni. In caso di polveri disperse nell'aria o vapori adottare una protezione respiratoria. Bioccare la perdita se non c'e pericolo. Non manipolare i contenitori danneggiari o il prodotto fuoriuscito senza aver prima indossato requipaggiamento protettivo appropriato. Allontanare le persone non equipaggiate. Per le informazioni relative ai rischi per l'ambiente e la salute, alla protezione delle vie respiratorie, alla ventilazione ed ai mezzi individuali di PRECAUZIONI AMBIENTALI

Impedire che il prodotto penetri nelle fognature, nelle acque superficiali, nelle falde freatiche e nelle aree confinate.

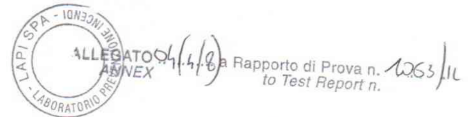
In caso di prodotto liquido aspirario in recipiente idoneo (in materiale non incompatibile con il prodotto) e assorbire il prodotto fuoriuscito con materiale assorbente merte (sabbia, venniculite, terra di diatomee, Kieselgufir, ecc.). Raccogliere la maggior parte del materiale risultante con attrezzature antiscintilla e depositarlo in contenitori per lo smaltimento. In caso di prodotto solido raccogliere con mezzi meccanici antiscintilla il prodotto fuoriuscito ed inserirlo in contenitori di plastica. Eliminare il residuo con getti d'acqua se non ci sono controindicazioni. Provvedere ad una sufficiente areazione del luogo interessato dalla perdita. Lo smaltimento del materiale contaminato deve essere effettuato conformemente alle disposizioni del punto 13

# 7. Manipolazione e immagazzinamento

Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche. Conservare i recipienti chiusi ed in luogo ben ventilato. I vapori possono incendiarsi con espiosione, pertanto occorre evitame l'accumulo tenendo aperte finestre e porte, e assicurando una ventilazione incrociata. Senza adeguata ventilazione i vapori possono accumularsi in basso ed incendiarsi anche a

Tenere iontano da caiore, scintille e fiamme libere, non fumare ne usare fiammiferi o accendini. Mettere a terra i recipienti durante le operazioni di travaso ed indossare scarpe antistatiche

La forte agitazione e lo scorrimento vigoroso del liquido nelle tubazioni ed apparecchiature possono causare formazione e accumulo di cariche elettrostatiche, per la bassa conducibilità del prodotto. Per evitare il pericolo di incendio e scoppio, non usare mai aria compressa nella movimentazione. Aprire i contenitori con cautela, perché possono essere in pressione.





# 8. Protezione personale / controllo dell'esposizione

8.1	Valori limite d'esposizione Descrizione	Tipo		20012101				
		4.1647	Stato	TW	A/8h	STEL	/15mm	
	XILENE (MISCELA DI ISOMERI)			mg/m3	ppm	mg/mil	bbui 1900	
		TLV-ACGIH OEL		434		651		
	METILMETACRILATO	CEL	EU	221	50	442	100	Pelic
	STIRENE	TLV-ACGIH		205		2.00	1-0	Pelle
	STATE OF THE STATE	777		400		410		Pelle
	ACETONE	TLV-ACGIH		85		170		Pelle
		TLV-AOGIH TLV OEL	CH EU	1188 1200 1210	500 500	1782 2400	0001	1 SHE

### 8.2 Controlli dell'esposizione

Considerato che l'utilizzo di misure teoniche adeguate dovrebbe sempre avere la priorità rispetto agli equipaggiamenti di protezione personali, assicurare una buona ventilazione nel luogo di lavoro tramite un'efficace aspirazione locale oppure con lo scarico dell'aria viziata. Se tali operazioni non consentono di tenere la concentrazione del prodotto sotto i valori limite di esposizione sul luogo di lavoro, indossare una idonea protezione per le vie respiratorie. Durante l'utilizzo del prodotto fare riferimento all'etichetta di pericolo per i dettagli. Durante la scelta degli equipaggiamenti protettivi personali chiedere eventualmente consiglio ai propri fornitori di sostanze chimiche. I dispositivi di protezione personali devono essere conformi alle normative vigenti sottoindicate. PROTEZIONE DELLE MANI

Proteggere le mani con guanti da lavoro di categoria II (rif. Direttiva 89/686/CEE e norma EN 374) quali in PVC. neoprene, nitrile o equivalenti. Per la sceita definitiva del materiale dei guanti da lavoro si devono considerare: degradazione, tempo di rottura e permeazione. Nel caso di preparati la resistenza dei guanti da lavoro deve essere verificata prima dell'utilizzo in quanto non prevedibile. I guanti hanno un tempo di usura che dipende dalla durata di

# PROTEZIONE DEGLI OCCHI

Indossare occhiali protettivi ermetici (rif. norma EN 166)

# PROTEZIONE DELLA PELLE

Indossare abiti da lavoro con maniche lunghe e calzature di sicurezza per uso professionale di categoria II (rif. Direttiva 89/686/CEE e norma EN 344). Lavarsi con acqua e sapone dopo aver rimosso gli indumenti protettivi.

In caso di superamento del valore di soglia di una o più delle sostanze presenti nel preparato, riferito all'esposizione giornaliera nell'ambiente di lavoro o a una frazione stabilita dal servizio di prevenzione e protezione aziendale, indossare una maschera con filtro di tipo B o di tipo universale la cui classe (1, 2 o 3) dovrà essere scelta in relazione alla concentrazione limite di utilizzo (rif. Norma EN (41)

L'utilizzo di mezzi di protezione delle vie respiratorie, come maschere con cartuccia per vapori organici e per polveri/nebbie, è necessario in assenza di misure tecniche per limitare l'esposizione del lavoratore. La protezione offeria dalle maschere è comunque limitata

Nel caso in cui la sostanza considerata sia inodore o la sua soglia olfattiva sia superiore al relativo limite di esposizione e în caso di emergenza, ovvero quando i livelli di esposizione sono sconosciuti oppure la concentrazione di ossigeno nell'ambiente di lavoro sia inferiore al 17% in volume, indossare un autorespiratore ad aria compressa a circuito aperto (rif. norma EN 137) oppure respiratore a presa d'aria esterna per l'uso con maschera intera.





# 9. Proprietà fisiche e chimiche

Colore rose prancastro Odore Stato Fisico liquido tissotropico Solubilità trascurabile in acqua Viscosità ND (non disponibile) Densità Vapori > 1 (aria = 1) Velocità di evaporazione ND (non disponibile) Proprietà comburenti ND (non disponibile) Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua:

pH N.D.

Punto di ebollizione N.D.

Punto di infiammabilità >23°C

Proprietà esplosive ND (non disponibile)
Tensione di vapore ND (non disponibile)
Densità 1.6 ± 0.1 g/cm

# 10. Stabilità e reattività

il prodotto può decomporsi e/o reagire violentemente.

METILMETACRILATO: introdurre aria periodicamente, quando lo stoccaggio supera 6 mesi. Evitare il calore, i raggi UV, gli ossidanti, i riducenti, gli acidi e le basi. La gomma butile è resistente al prodotto. STIRENE: polimerizza facilmente sopra 65°C con pericolo di incendio ed esplosione; viene addizionato con inibitore che richiede una piccola quantità di ossigeno disciolto a temperatura < 25°C. Evitare gli ossidanti, scioglie diversi tipi di materie plastiche tranne policloroprene e polivinil alcol (rif. Fiche toxicologique, 1992, N. 2).

# 11. Informazioni tossicologiche

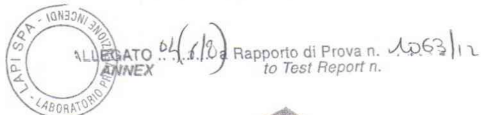
Effetti acuti, il prodotto è nocivo se inalato e può provocare irritazione delle mucose e delle vie respiratore superiori

l sintomi di esposizione possono comprendere: bruciore ed irritazione agli occhi, alla bocca, al naso e alla gola, tosse, difficoltà respiratoria, vertigini, cefalea, nausea e vomito. Nei casi più gravi l'inalazione del prodotto può provocare infiammazione ed edema della laringe e dei bronchi, polmonite chimica ed edema polmonare.

L'ingestione di anche minime quantità di prodotto possono provocare disturbi alla salute (dolore addominale, nausea, vomito, diarrea)

il contatto del prodotto con la pelle provoca una sensibilizzazione (dermatite da contatto). La dermatite si origina in seguito ad un'inflammazione della cute, che inizia nelle zone cutanee che vengono a contatto ripetuto con l'agente sensibilizzante. Le lesioni cutanee possono comprendere eritemi, edemi, papule, vescicole, pustole, squame, fessurazioni e fenomeni essudativi, che variano a seconda delle fasi della malattia e delle zone colpite. Nella fase acuta prevalgono eritema, edema ed essudazione. Nelle fasi croniche prevalgono squame, secchezza, fessurazione ed ispessimenti della cute.

Stirene: possibile cancerogeno umano secondo IARC (gruppo 2B), ma, nonostante casi di leucemia riscontrati in esposti a stirene, non è possibile trarre conclusioni sul ruolo di questa sostanza per la concerogenesi. la mutagenesi e la teratogenesi. La tossicità acuta per inalazione a 1000 ppm interessa il sistema nervoso centrale con cefulee, vertigini e difficoltà di coordinamento: irritazione delle mucose degli occhi e delle vie respiratorie si hanno a 500 ppm. L'esposizione cronica da depressione del S.N.C. e periferico con perdita di memoria, cefalee e sonnolenza a partire da 20 ppm; disordini digestivi con nausea e perdita d'appetito; irritazione delle vie respiratorie con bronchiti croniche: dermatosi





SILICATO IDRATO AMORFO: oral LD50 inhalation LC50 (rat) > 2,2 mg/V1h.

(mg/kg) > 2000 (RAT) ; dermal LD50 (mg/kg) > 2000 (RAT) ;

# 12. Informazioni ecologiche

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente. Avvisare le autorità competenti se il prodotto ha raggiunto corsi d'acqua o fognature o se ha comaminato il suolo o la vegetazione

Lo stirene è biodegradabile (nf. Jetoc, Information Sheet, 1984).

# 13. Considerazioni sullo smaltimento

Riutilizzare, se possibile. I residui del prodotto sono da considerare rifiuti speciali pericolosi. La pericolosità dei rifiuti che contengono in parte questo prodotto deve essere valutata in base alle disposizioni legislative vigenti.

Lo smaltimento deve essere affidato ad una società autorizzata alla gestione dei rifiuti, nel rispetto della normativa

IMBALLAGGI CONTAMINATI

Gli imballaggi contaminati devono essere inviati a recupero o smaltimento nel rispetto delle norme nazionali sulla

# 14. Informazioni sul trasporto

il trasporto deve essere effettuato da veicoli autorizzati al trasporto di merce pericolosa secondo le prescrizioni dell'edizione vigente dell'Accordo A.D.R. e le disposizioni nazionali applicabili

il trasporto deve essere effettuato negli imbaliaggi originali e, comunque, in imbaliaggi che siano costituiti da materiali inattaccabili dal contenuto e non suscettibili di generare con questo reazioni pericolose. Gli addetti al carico e allo scarico della merce pericolosa devono aver ricevuto un'appropriata formazione sui rischi presentati dal preparato e sulle eventuali procedure da adottare nel caso si verifichino situazioni di emergenza.

## Trasporto stradale o ferroviario:

Classe ADR RID 1866 Packing Group. 111 Eticheita. 3 Nr. Kemler Limited Quantity LQ07 Codice di restrizione in galleria (D/E)

Nome tecnico: RESINA IN SOLUZIONE Disposizione Speciale:

640E

### Trasporto maritumo:

Classe IMO UN 1866 Packing Group: 111 Label 3 EMS F-E, S-E Marine Pollutant Proper Shipping Name: RESIN SOLUTION



6/8



Rapporto di Prova n. 1063



# i rasporto aereo:

IATA: UN-

Packing Group: Label: Cargo.

Istruzioni Imballo. Quantità massima. Pass.

Istruzioni Imbalio: Quantità massima Istruzioni particolari

Proper Shipping Name

1866 In 3

310 220 L

3/20 60% 43

RESIN SOLUTION

# 15. Informazioni sulla regolamentazione



RIO INFIAMMABILE.

R26 NOCIVO PER INALAZIONE.

IRRITANTE PER GLI OCCHI E LA PELLE. R36/38

PUO PROVOCARE SENSIBILIZZAZIONE PER CONTATTO CON LA PELLE R43 59

CONSERVARE IL RECIPIENTE IN LUOGO BEN VENTILATO S24-25 EVITARE IL CONTATTO CON GLI OCCHI E CON LA PELLE

IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI, LAVARE IMMEDIATAMENTE E

ABBONDANTEMENTE CON ACQUA E CONSULTARE UN MEDICO.

USARE GUANTI ADATTI

IN CASO DI INCENDIO USARE ESTINTORI A POLVERE \$43

### Contiene

idrossipropilmetacrilato METILMETACRILATO STIRENE

### Contiene

sale di cobalto dell'acido 2 etilesanoico Può provocare una reazione allergica

Etichettatura di pericolo ai sensi delle direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE e successive modifiche ed adeguamenti.

l lavoratori esposti a questo agente chimico pericoloso per la salute devono essere sottoposti alla surveglianza sanitaria effettuata secondo le disposizioni dell'articolo dell'art. 41 del D.L.gs. 81 del 9 aprile 2008 salvo che il rischio per la sicurezza e la salute del lavoratore sia stato valutato irrilevante, secondo quanto previsto dall'art. 224 comma 2





# 16. Altre informazioni

LABORA

Testo delle frasi di rischio (R) citate alle secidir. 3 della scheda:

1010	INFIAMMABILE
RII	FACILMENTE INFIAMMABILE.
R20	NOCIVO PER INALAZIONE
R20/21	NOCIVO PER INALAZIONE E CONTATTO CON LA PELLE
R36	IRRITANTE PER OLI OCCHI
R36/38	IRRITANTE PER GLI OCCHI E LA PELLE.
R37/38	IRRITANTE PER LE VIE RESPIRATORIE E LA PELLE.
K38	IRRITANTE PER LA PELLE.
R43	PUO PROVOCARE SENSIBILIZZA ZIGNE
R66	PUÓ PROVOCARE SENSIBILIZZAZIONE PER CONTATTO CON LA PELLE
R67	L'ESPOSIZIONE RIPETUTA PUÒ PROVOCARE SECCHEZZA E SCREPOLATURE DELLA PELLE. L'INALAZIONE DEI VAPORI PUÒ PROVOCARE SCRIPOLATURE DELLA PELLE.

L'INALAZIONE DEI VAPORI PUÒ PROVOCARE SONNOLENZA E VERTIGINI.

# BIBLIOGRAFIA GENERALE:

R67

- |. Direttiva 1999/45/CE e successive modifiche
- 2. Direttiva 67/548/CEE e successive modifiche ed adeguamenti (XXIX adeguamento tecnico)
- 3 Regolamento (CE) 1272/2008 del Parlamento Europeo (CLP)
- 4. Regolamento (CE) 1907/2006 del Parlamento Europeo (REACH)
- 5. The Merck Index, Ed. 10
- Handling Chemical Safety
- 7. Niosh Registry of Toxic Effects of Chemical Substances
- 8. INRS Fiche Toxicologique
- 9 Patty Industrial Hygiene and Toxicology
- 10 N.I. Sax Dangerous properties of Industrial Materials-7 Ed., 1989

### Note per l'unitizzatore

Le informazioni contenute in questa scheda si basano sulle conoscenze disponibili presso di noi alla data dell'ultura versione. L'utilizzatore deve assicurarsi della idoneità e completezza delle informazioni in relazione allo specifico uso

Non si deve interpretare tale documento come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto.

Poiché l'uso del prodotto non cade sotto il nostro diretto controllo, è obbligo dell'utilizzatore osservare sotto la propria responsabilità le leggi e le disposizioni vigenti in materia di igiene e sicurezza. Non si assumono responsabilità per usi

PRODOTTO AD USO PROFESSIONALE



