I.I.P. srl - Via Pasubio, 5 24044 DALMINE (BG) Tel. +39 035 6224221 Fax +39 035 6224220 CF e P.IVA 13196620150 E-mail: info@ilp.it www.iip.it



ORGANISMO DI CERTIFICAZIONE DI SISTEMI DI GESTIONE AZIENDALE E PRODOTTI, ISPEZIONI, PROVE E FORMAZIONE

Dalmine, 17.09.2007

RAPPORTO DI PROVA Nº 29 / 07 / CPD

DETERMINAZIONE DEL COMPORTAMENTO A COMPRESSIONE

Fabbricante:

CORSTYRENE ITALIE S.r.I.

z.i. Enichem- SP 17 Km 18

08020 Ottana (NU)

Campione dichiarato dal fabbricante: prodotti preformati in polistirene espanso EPS 100 per isolamento termico

Norma di riferimento del prodotto: UNI EN 13163 : 2003

Nome commerciale del prodotto: LASTRE EM - TAGEM - BLOCCOEM - FOND2

Campionamento: a cura del fabbricante Data ricevimento del campione: 27.08.2007 Data di effettuazione delle prove: 11.09.2007

Metodo di analisi: UNI EN 826 : 1998 (EN 826 : 1996)

Ambiente di condizionamento:

- temperatura: (23 ± 2)°C

- umidità relativa: (50 ± 5)% U.R.

Ambiente di prova del laboratorio:

- temperatura: (23 ± 2)°C

- umidità relativa: (50 ± 5)% U.R.

Precarico applicato: (250 ± 10) Pa

Velocità di compressione: 5 mm/min ± 25%

I.I.P. srl - Via Pasubio, 5 24044 DALMINE (BG) Tel. +39 035 6224221 Fax +39 035 6224220 CF e P.IVA 13196620150 E-mail: Info@iip.it www.iip.it



ORGANISMO DI CERTIFICAZIONE DI SISTEMI DI GESTIONE AZIENDALE E PRODOTTI, ISPEZIONI, PROVE E FORMAZIONE

Risultati delle prove:

Campione: 693/07 (massa volumica: 22,9 kg/m³)

	Provetta	Provetta	Provetta
	n° 1	n° 2	n° 3
Spessore d [mm]	50,7	50,7	50,6
Lunghezza I [mm]	51,0	50,8	50,9
Larghezza b [mm]	50,9	50,7	50,6
Forza al 10% di deformazione F ₁₀ [N]	327,8	331,0	346,9
Sollecitazione al 10% di deformazione σ ₁₀ [kPa]	126,3	128,5	134,7

(Grafici delle curve sforzo - deformazione allegati al presente Rapporto di Prova)

Sollecitazione a compressione al 10% di deformazione: σ_{10} = 129,8 kPa

Campione: 693/07 (massa volumica: 22,7 kg/m³)

, ,			
	Provetta	Provetta	Provetta
	n° 1	n° 2	n° 3
Spessore d [mm]	50,6	50,5	50,7
Lunghezza I [mm]	51,0	50,9	50,7
Larghezza b [mm]	50,9	50,6	50,9
Forza al 10% di deformazione F ₁₀ [N]	321,4	328,7	345,8
Sollecitazione al 10% di deformazione σ ₁₀ [kPa]	123,8	127,6	134,0

(Grafici delle curve sforzo - deformazione allegati al presente Rapporto di Prova)

Sollecitazione a compressione al 10% di deformazione: σ_{10} = 128,5kPa

Campione: 693/07 (massa volumica: 22,6kg/m³)

	Provetta	Provetta	Provetta
	n° 1	n° 2	n° 3
Spessore d [mm]	50,8	50,9	50,9
Lunghezza I [mm]	50,6	50,9	51,1
Larghezza b [mm]	50,9	50,9	50,7
Forza al 10% di deformazione F ₁₀ [N]	316,8	345,3	348,4
Sollecitazione al 10% di deformazione σ ₁₀ [kPa]	123,0	133,3	134,5

(Grafici delle curve sforzo - deformazione allegati al presente Rapporto di Prova)

Sollecitazione a compressione al 10% di deformazione: σ_{10} = 130,3kPa

ISTITUTO ITALIANO DEI PLASTICI S.R.L.

I.I.P. srl - Via Pasubio, 5 24044 DALMINE (BG) Tel. +39 035 6224221 Fax +39 035 6224220 CF e P.IVA 13196620150 E-mail: info@iip.it www.iip.it



ORGANISMO DI CERTIFICAZIONE DI SISTEMI DI GESTIONE AZIENDALE E PRODOTTI, ISPEZIONI, PROVE E FORMAZIONE

Campione: 693/07 (massa volumica: 23,3kg/m³)

campionist course (massa retarmed 25,5 kg/m)			
	Provetta	Provetta	Provetta
	n° 1	n° 2	n° 3
Spessore d [mm]	50,9	50,8	50,9
Lunghezza I [mm]	50,7	50,7	50,7
Larghezza b [mm]	51,1	51,0	50,8
Forza al 10% di deformazione F ₁₀ [N]	354,0	368,2	350,4
Sollecitazione al 10% di deformazione σ ₁₀ [kPa]	136,6	142,4	136,0

(Grafici delle curve sforzo - deformazione allegati al presente Rapporto di Prova)

Sollecitazione a compressione al 10% di deformazione: σ_{10} = 138,4kPa

Note:

- Il presente Rapporto di Prova può essere utilizzato dal fabbricante per le prove iniziali di tipo per la marcatura CE in conformità alla Direttiva 89/106/CEE "Prodotti da costruzione" come previsto dalla norma UNI EN 13172 : 2003 (Istituto Italiano dei Plastici: organismo notificato n° 01519).
- I risultati delle determinazioni sovraesposte si riferiscono soltanto al campione ricevuto.
- La riproduzione parziale del presente Rapporto di Prova deve essere autorizzata da Istituto Italiano dei Plastici S.r.l.
- Il campione viene conservato per due mesi dalla data di emissione del presente Rapporto di Prova.

II Responsabile della prova

(sig. M. Rigamonti)

Il Responsabile delle Certificazioni, Ispezioni e Prove

(ing 5. Bestetti)

Il Direttore Tecnico

(dott. G. Vidotto)



Compressione al 10% di deformazione (50 mm)

Test Date 11-Sep-07 Testing Machine SFM-100KN

Operator Rigamonti

Load Cell S/N (Cl301433), Units (Lbs) 999

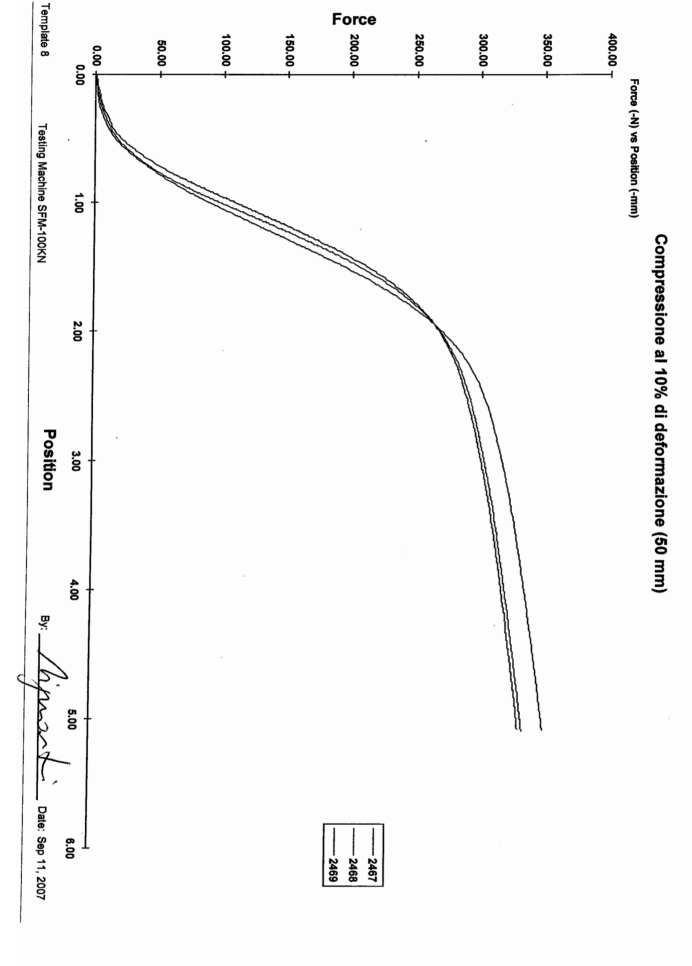
Crosshead Speed (-mm / min) or Rate 5
Displacement Sensor XHD_100 (XHD100)

Pretoad Value (-N) 0.0 Displacement sensor And_100 (And								11D_100 (XIID100)
Test No	Spec ID	Soll. A comp. Al 10% [kPa]	Spessore [mm]	Lunghezza [mm]	Larghezza [mm]	Forza al 10% [N]	Area di base [mm2]	Spostamento [mm]
2467	1) 693/07 n° 1	126.3	50.7	51.0	50.9	327.78	2,595.9	5.07
2468	2) 693/07 n° 2	128.5	50.7	50.8	50.7	330.97	2,575.6	5.09
2469	3) 693/07 n° 3	134.7	50.6	50.9	50.6	346.89	2,575.5	5.08
	Mean	129.8	50.7	50.9	50.7	335.22	2,582.3	5.08
	Median	128.5	50.7	50.9	50.7	330.97	2,575.6	5.08
	Std Dev	4.4	0.1	0.1	0.2	10.24	11.8	0.01
M	aximum	134.7	50.7	51.0	50.9	346.89	2,595.9	5.09
N	finimum	126.3	50.6	50.8	50.6	327.78	2,575.5	5.07
	Range	8.4	0.1	0.2	0.3	19.11	20.4	0.02

I.I.P. Laboratorio Prove Dalmine Italy TEL



Istituto Italiano dei Plastici S.r.l. - Laboratorio Prove





Compressione al 10% di deformazione (50 mm)

Test Date 11-Sep-07 Testing Machine SFM-100KN

Operator Rigamonti

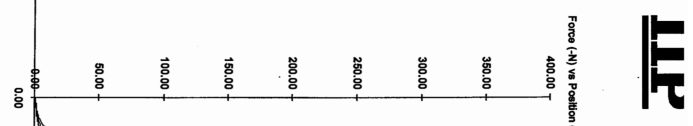
Load Cell S/N (Cl301433), Units (Lbs) 999 Preload Value (-N) 0.6 Crosshead Speed (-mm / min) or Rate 5

Displacement Sensor XHD_100 (XHD100)

		i icioad value (11 / 0.0	Displacement Concor Mina_100 (Mina 100)				
Test No	Spec ID	Soll. A comp. Al 10% [kPa]	Spessore [mm]	Lunghezza [mm]	Larghezza [mm]	Forza al 10% [N]	Area di base [mm2]	Spostamento [mm]
2470	1) 693/07 n° 7	123.8	50.6	51.0	50.9	321.37	2,595.9	5.08
2471	2) 693/07 n° 8	127.6	50.5	50.9	50.6	328.68	2,575.5	5.07
2472	3) 693/07 n° 9	134.0	50.7	50.7	50.9	345.77	2,580.6	5.07
	Mean	128.5	50.6	50.9	50.8	331.94	2,584.0	5.07
	Median	127.6	50.6	50.9	50.9	328.68	2,580.6	5.07
:	Std Dev	5.1	0.1	0.2	0.2	12.52	10.6	0.01
M	aximum	134.0	50.7	51.0	50.9	345.77	2,595.9	5.08
N	<i>f</i> linimum	123.8	50.5	50.7	50.6	321.37	2,575.5	5.07
	Range	10.2	0.2	0.3	0.3	24.40	20.4	0.01

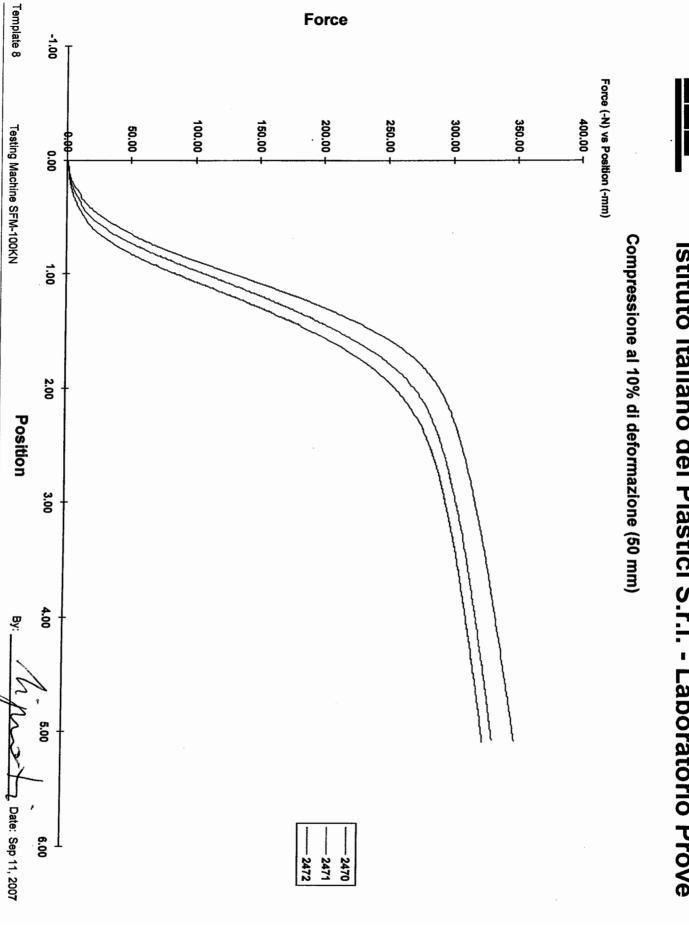
Operatore:

I.I.P. Laboratorio Prove Dalmine Italy TEL F



Force

Istituto Italiano dei Plastici S.r.l. - Laboratorio Prove





Compressione al 10% di deformazione (50 mm)

Test Date 11-Sep-07 Testing Machine SFM-100KN

Operator Rigamonti

Load Cell S/N (Cl301433), Units (Lbs) 999 Preload Value (-N) 0.6 Crosshead Speed (-mm / min) or Rate 5

Displacement Sensor XHD_100 (XHD100)

	•	Teloau value (14 / 0.0			Diopiacom		0.1500 (74.15.00)
Test No	Spec ID	Soll. A comp. Al 10% [kPa]	Spessore [mm]	Lunghezza [mm]	Larghezza [mm]	Forza al 10% [N]	Area di base [mm2]	Spostamento [mm]
2473	1) 693/07 n° 13	123.0	50.8	50.6	50.9	316.83	2,575.5	5.07
2474	2) 693/07 n° 14	133.3	50.9	50.9	50.9	345.32	2,590.8	5.09
2475	3) 693/07 n° 15	134.5	50.9	51.1	50.7	348.35	2,590.8	5.09
	Mean	130.3	50.9	50.9	50.8	336.83	2,585.7	5.08
	Median	133.3	50.9	50.9	50.9	345.32	2,590.8	5.09
	Std Dev	6.3	0.1	0.3	0.1	17.39	8.8	0.01
M	laximum	134.5	50.9	51.1	50.9	348.35	2,590.8	5.09
٨	Minimum	123.0	50.8	50.6	50.7	316.83	2,575.5	5.07
	Range	11.4	0.1	0.5	0.2	31.52	15.3	0.03

Operatore:

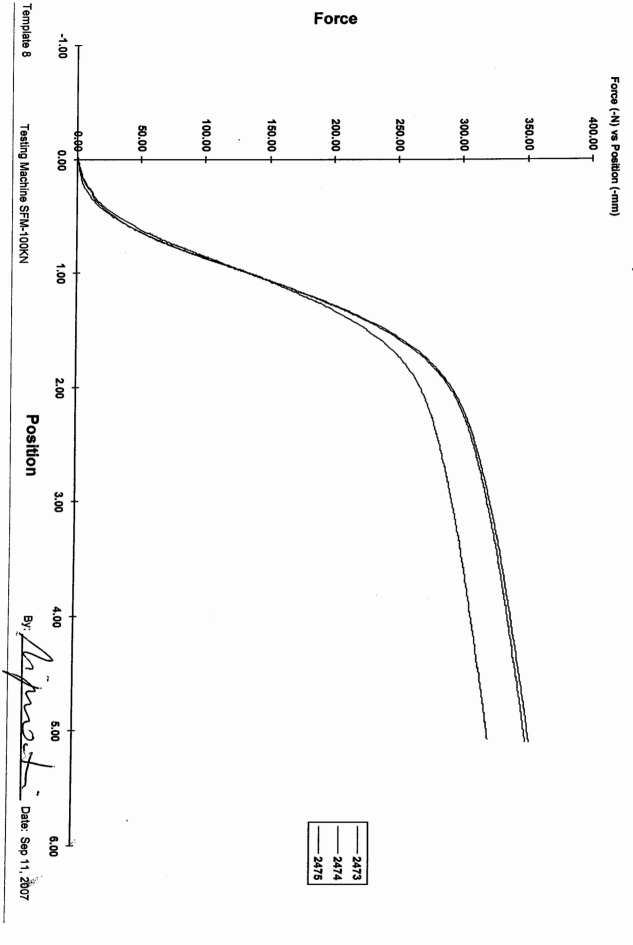
I.I.P. Laboratorio Prove Dalmine Italy TEL

FA



Istituto Italiano dei Plastici S.r.l. - Laboratorio Prove

Compressione al 10% di deformazione (50 mm)





Compressione al 10% di deformazione (50 mm)

Test Date 11-Sep-07 Testing Machine SFM-100KN

Operator Rigamonti

Load Cell S/N (Cl301433), Units (Lbs) 999 Preload Value (-N) 0.6 Crosshead Speed (-mm / min) or Rate 5

Displacement Sensor XHD_100 (XHD100)

•		· cioua vaius (.,					
Test No	Spec ID	Soll. A comp. Al 10% [kPa]	Spessore [mm]	Lunghezza [mm]	Larghezza [mm]	Forza al 10% [N]	Area di base [mm2]	Spostamento [mm]
2476	1) 693/07 n° 19	136.6	50.9	50.7	51.1	354.01	2,590.8	5.11
2477	2) 693/07 n° 20	142.4	50.8	50.7	51.0	368.24	2,585.7	5.10
2478	3) 693/07 n° 21	136.0	50.9	50.7	50.8	350.37	2,575.6	5.09
	Mean	138.4	50.9	50.7	51.0	357.54	2,584.0	5.10
	Median	136.6	50.9	50.7	51.0	354.01	2,585.7	5.10
	Std Dev	3.5	0.1	0.0	0.2	9.44	7.7	0.01
M	laximum	142.4	50.9	50.7	51.1	368.24	2,590.8	5.11
N	<i>f</i> linimum	136.0	50.8	50.7	50.8	350.37	2,575.6	5.09
	Range	6.4	0.1	0.0	0.3	17.87	15.2	0.02

Operatore:

I.I.P. Laboratorio Prove Dalmine Italy TEL



Istituto Italiano dei Plastici S.r.l. - Laboratorio Prove

