

<b>LASTRE TERMOISOLANTI TAGLIATE DA BLOCCO DI POLISTIRENE ESPANSO SINTERIZZATO TIPO GM 1</b>	Scheda n° 12
	pag. 01 di 01
Produttore : <b>CORSTYRENE Italia S.r.l</b>	
Prodotto: <b>Lastra Termoisolante di P.S.E.</b>	
Modello: <b>LASTRE TIPO GM 1</b>	

**CARATTERISTICHE GENERALI secondo le normative Francesi ed Internazionali**

LASTRA Tipo:	Unità	GM 1	NORMATIVE
Massa Volumica ( valori minimi )	Kg/mc	>30	NFT 56-107 ISO 845
Comportamento alla compressione norma UNI EN 826	Kpa	EPS 200	UNI EN 13163 rapporto prova 31/07/CPD
Conducibilità Termica ( $\lambda$ dichiarato <sub>90/90</sub> )	W/m°K	<b>0,034</b>	UNI EN 13163 rapporto prova HO 06-017
Temperatura Massima per una deformazione del 3%	°C	80	NFT 56-122 ISO 2796
Permeabilità al vapore d'acqua	m	50-100	uni 8054
Assorbimento d'acqua per capillarità		nessuno	
Assorbimento per immersione	% vol.	2	ISO 2896
<b>Variazioni Dimensionali</b>			
Lunghezza	%	+/- 0.4	NFT 56-119
Larghezza	%	+/- 0.4	ISO 1923
Spessore	mm	+/- 2	
Coesione	Kpa	>220	NFT 56-130
Comportamento al Fuoco		euroclasse E	Rapporto prova RA-060278

Aspetto delle lastre

**Colore:** Bianco  
**Superficie:** Liscia  
**Spessori disponibili:** Tutte su richiesta  
**Dimensioni lastre:** 300 x 120 x spessore cm  
**Imballo:** Pachi di plastica verde

N° edizione	Data	Motivo della revisione	Redatto	Riesaminato	Approvato AMM
02	01/10/07	Revisione	QA		