

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

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 (λ dichiarato _{90/90})	W/m°K	0,034	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
Variazioni Dimensionali			
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		