

ERACLIT-MgO

LASTRA A BASE DI OSSIDO DI MAGNESIO



DESCRIZIONE IDENTIFICATIVA

Lastre **ERACLIT-MgO**, omologata dal Ministero dell'Interno in classe A1 di reazione al fuoco, a base di ossido di magnesio rinforzato con fibre di vetro, fibre di legno ed additivi inorganici, esente da amianto, gesso ed altre matrici minerali idrate, spessore ... mm, dimensioni largh. x lungh. mm.

CARATTERISTICHE

Le lastre **ERACLIT-MgO** sono impiegabili in tutte le applicazioni di protezione passiva al fuoco, grazie alle loro proprietà di stabilità dimensionale e di resistenza all'umidità. Sono inoltre incombustibili, resistenti alla compressione ed alla flessione.

CAMPPI DI APPLICAZIONE

Lastre per la realizzazione di protezioni passive al fuoco quali controsoffitti, pareti divisorie, partizioni tecniche orizzontali e verticali, protezioni di pareti e solai.

DATI TECNICI

Proprietà	Simbolo	Descrizione/Dati			Unità	Norma
Spessore	d	10	12	20	mm	-
Reazione al fuoco	-	Euroclasse A1			-	UNI EN 13501-1
Densità nominale a secco ca.	ρ	1000			Kg/m ³	
Finiture dei bordi	-	Bordi dritti OO			-	
Aspetto	-	una faccia liscia, una a trama media			-	
Colore	-	bianco			-	
Tolleranza spessore	-	± 0,5			mm	
Tolleranza lunghezza	-	± 1			mm	
Tolleranza larghezza	-	± 1			mm	

GAMMA DISPONIBILE

Spessore	mm	10	12	20	
Dimensioni	mm	1200 x 2400			
Peso ca.	kg/m ²	10	12	20	
Unità di confezionamento	pezzi/pallet	40	33	20	

Eventuali formati fuori standard: consultare il nostro Ufficio Commerciale.

edizione 05/2014 rev.1



Eraclit-Venier S.p.A. unipersonale

C.F. e P.IVA 00189470271 • via dell'elettricità, 18 • 30175 Venezia Marghera
tel. +39.041.929188 • fax +39.041.921672 • www.eraclit.it • eraclit@eraclit.it

eraclit
progettare il benessere