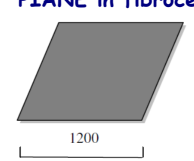




SCHEDA TECNICA





CARATTERISTICHE GEOMETRICHE					
DIMENSIONI	VALORE NOMINALE mm	TOLLERANZE mm	RIFERIMENTO NORMATIVO		
LUNGHEZZA	900 ÷ 4900	±5	/		
LARGHEZZA	max 1200	±5	/		
SPESSORE	6 – 8	± 0.5	/		

CARATTERISTICHE FISICHE					
PROVA	VALORE NOMINALE	TOLLERANZA	RIFERIMENTO NORMATIVO		
DENSITA' APPARENTE	≥ 1,45 g/cm ³	1	UNI EN 492		
ASSORBIMENTO ACQUA	≤ 22 %	1	1		
UMIDITA' DOPO 30 GG. DI STAGIONATURA	≤ 10 %	1	1		
REAZIONE AL FUOCO (INCOMBUSTIBILITA')	A1	1	UNI EN 13501- 1:2005		
CONDUTTIVITA' TERMICA	0,31 W/mK	/	/		
POTERE FONOISOLANTE "Rw"	31 dB	1	ISO 717		

Classe secondo EN 492 : NT(assenza di amianto)





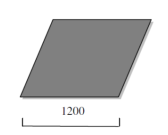


Lastre PIANE in fibrocemento

RIFERIMENTI PESO

Lastre Piane - spessore 6 mm

DIMENSIONI cm	PESO kg
120 x 120	16
150 x 120	20
200 x 120	26
240 x 120	32
Al mq.	11



Lastre Piane - spessore 8 mm

DIMENSIONI cm	PESO kg	
120 x 120	20	
150 x 120	25	
200 x 120	33	
240 x 120	40	
Al mq.	14	

NOTE:

Le lastre devono essere stoccate in luogo non esposto al sole

Non sono impiegabili per: - allestire coperture - controsoffitti, soffittature

- pareti divisorie - pannelli murali

CARATTERISTICHE MECCANICHE				
PROVA	VALORE NOMINALE	TOLLERANZA	RIFERIMENTO NORMATIVO	
MODULO DI ROTTURA (Mor) Categoria C e D spessore 6 mm	Classe 3	/	UNI EN 12467	
MODULO DI ROTTURA (Mor) Categoria C e D spessore 8 mm	Classe 4	/	UNI EN 12467	
Resistenza a compressione	≥ 32 N/mm²	/	/	