



Lastra di tipo standard costituita da un nucleo in gesso emidratato reidratato, rivestito su entrambe le facce da materiale cellulosico con funzione di armatura esterna.



DATI TECNICI

Caratteristica	Norma di riferimento	Valore	U.M.
Tipo	EN 520 – 3.2	Tipo A	-
Bordi*	Longitudinale	Bordo assottigliato	
	Di testa	Bordo dritto	
Spessore	EN 520 – 5.4	6	± 0,5 mm
Larghezza	EN 520 – 5.2	900-1200	0/- 4 mm
Lunghezza	EN 520 – 5.3	3000	0/- 5 mm
Fuori squadra	EN 520 – 5.5	≤ 2,5	mm/m
Peso		5,7	kg/m ²
Classe di reazione al fuoco	EN 13501-1	A2-s1,d0 (B)	-
Carico di rottura a flessione	EN 520 – 5.7	Long. 258	N
		Trasv. 100	N
Durezza superficiale	EN 520 – 5.12	-	mm
Conducibilità termica λ	EN 12524	0,25	W/mK
Fattore di resistenza alla diffusione di vapore μ	EN 12524	Campo secco:10	-
		Campo umido:4	-
Assorbimento d'acqua superficiale	EN 520 – 5.9.1	-	g/m ²
Assorbimento d'acqua totale	EN 520 – 5.9.2	-	%

Marcatura della lastra su lato posteriore:

Placo BA 6 – CE – Tipo A – A2-s1,d0 (B) – Data e ora di produzione – Paese di produzione

* È possibile, su richiesta, avere il bordo VK

Versione: V1

Data 01.03.2007

Pagina 1 di 1

Le informazioni contenute in questa scheda sono il risultato delle conoscenze disponibili alla data di pubblicazione. BPB Italia non si assume alcuna responsabilità per danni a persone o cose derivanti da un uso improprio di tali informazioni e si riserva il diritto di modificare i dati senza preavviso.