



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



### DATI TECNICI

Caratteristica	Norma di riferimento	Valore	U.M.
<b>Tipo</b>	EN 520 – 3.2	<b>Tipo A</b>	-
<b>Bordi*</b>	Longitudinale	<b>Bordo assottigliato</b>	
	Di testa	<b>Bordo dritto</b>	
<b>Spessore</b>	EN 520 – 5.4	<b>18</b>	$\pm 0,7$ mm
<b>Larghezza</b>	EN 520 – 5.2	<b>1200</b>	0/- 4 mm
<b>Lunghezza</b>	EN 520 – 5.3	<b>3000</b>	0/- 5 mm
<b>Fuori squadra</b>	EN 520 – 5.5	$\leq 2,5$	mm/m
<b>Peso</b>		<b>14,00</b>	kg/m <sup>2</sup>
<b>Classe di reazione al fuoco</b>	EN 13501-1	<b>A2-s1,d0 (B)</b>	-
<b>Carico di rottura a flessione</b>	EN 520 – 5.7	<b>Long. 774</b>	N
		<b>Trasv. 302</b>	N
<b>Durezza superficiale</b>	EN 520 – 5.12	-	mm
<b>Conducibilità termica <math>\lambda</math></b>	EN 12524	<b>0,25</b>	W/mK
<b>Fattore di resistenza alla diffusione di vapore <math>\mu</math></b>	EN 12524	<b>Campo secco:10</b>	-
		<b>Campo umido:4</b>	-
<b>Assorbimento d'acqua superficiale</b>	EN 520 – 5.9.1	-	g/m <sup>2</sup>
<b>Assorbimento d'acqua totale</b>	EN 520 – 5.9.2	-	%

#### Marcatura della lastra su lato posteriore:

Placolast BA 18 – 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.