

SCHEDA TECNICA  
**Lastra LISAPLAC MQ BA 18**



Lastra di tipo standard rivestita su entrambe le facce con carta a bassissimo potere calorifico superiore; questa caratteristica conferisce alle lastre un comportamento di reazione al fuoco in classe A1.



**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>2500</b>	0/- 5 mm
<b>Fuori squadra</b>	EN 520 – 5.5	$\leq 2,5$	mm/m
<b>Peso</b>		<b>14,90</b>	kg/m <sup>2</sup>
<b>Classe di reazione al fuoco</b>	EN 13501-1	<b>A1</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:**

Lisaplac MQ BA 18 – CE – Tipo A – A1 – Data e ora di produzione – Paese di produzione