

SCHEDA TECNICA
Lastra PLACOLAST BA 15



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.
Tipo	EN 520 – 3.2	Tipo A		-
Bordi*	Longitudinale	Bordo assottigliato		
	Di testa	Bordo dritto		
Spessore	EN 520 – 5.4	15	± 0,5	mm
Larghezza	EN 520 – 5.2	1200	0/- 4	mm
Lunghezza	EN 520 – 5.3	2000-3000	0/- 5	mm
Fuori squadra	EN 520 – 5.5	≤ 2,5		mm/m
Peso		11,90		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. 650		N
		Trasv. 250		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:
 Placolast BA 15 – CE – Tipo A – A2-s1,d0 (B) – Data e ora di produzione – Paese di produzione

* È possibile, su richiesta, avere il bordo VK