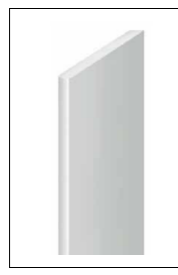
SCHEDA TECNICA



WALLBOARD 10

Lastra di tipo A 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	Valore		U.M.
	riferimento			
Tipo	EN 520 - 3.2	Tipo A		-
Bordi*	Longitudinale	Bordo assottigliato		
	Di testa	Bordo dritto		
Spessore	EN 520 - 5.4	9,5	± 0,5	mm
Larghezza	EN 520 - 5.2	1200	0/- 4	mm
Lunghezza	EN 520 – 5.3	2000-2500- 2800-3000	0/- 5	mm
Fuori squadro	EN 520 - 5.5	≤ 2,5		mm/m
Peso		7,30		kg/m²
Classe di reazione al fuoco	EN 13501-1	A2-s1,d0 (B)		-
Carico di rottura a flessione	EN 520 – 4.1.2	Long. 400		N
		Trasv. 160		N
Durezza superficiale	EN 520 - 5.12	-		mm
Conducibilità termica λ	EN 10456	0,25		W/mK
Fattore di resistenza alla diffu-	EN 10456	Campo secco:10 Campo umido:4		-
sione di vapore μ	EN 10436			-
Assorbimento d'acqua superficiale	EN 520 – 5.9.1	-		g/m²
Assorbimento d'acqua totale	EN 520 - 5.9.2	-		%

Marcatura della lastra su lato posteriore:

Gyproc Wallboard 10 – CE – Tipo A – A2-s1,d0 (B) – Data e ora di produzione – Paese di produzione

Le informazioni contenute in questa scheda sono il risultato delle conoscenze disponibili alla data di pubblicazione. Saint-Gobain PPC 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.







SCHEDA TECNICA



WALLBOARD 13

Lastra di tipo A 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	12,5	± 0,5	mm
Larghezza	EN 520 - 5.2	1200	0/- 4	mm
Lunghezza	EN 520 – 5.3	2000-2500- 2700-2800- 3000-3200- 3500	0/- 5	mm
Fuori squadro	EN 520 - 5.5	≤ 2,5		mm/m
Peso		9,20		kg/m²
Classe di reazione al fuoco	EN 13501-1	A2-s1,d0 (B)		-
Carico di rottura a flessione	EN 520 – 4.1.2	Long. 550		N
		Trasv. 210		N
Durezza superficiale	EN 520 - 5.12	-		mm
Conducibilità termica λ	EN 10456	0,21		W/mK
Fattore di resistenza alla diffu-	EN 40450	Campo secco:10		-
sione di vapore μ	EN 10456	Campo umido:4		-
Assorbimento d'acqua superficiale	EN 520 – 5.9.1	-		g/m²
Assorbimento d'acqua totale	EN 520 - 5.9.2	-		%

Marcatura della lastra su lato posteriore:

Gyproc Wallboard 13 - CE - Tipo A - A2-s1,d0 (B) - Data e ora di produzione - Paese di produzione

Milano, 18/04/2017
Le informazioni contenute in questa scheda sono il risultato delle conoscenze disponibili alla data di pubblicazione. Saint-Gobain PPC 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.



