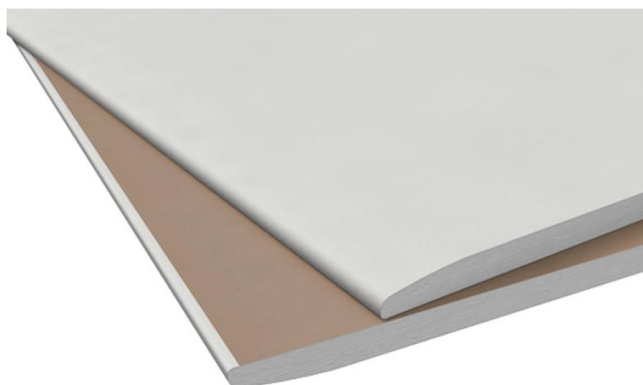


Lastra di cartongesso in parete **Isolareflex**



Lastre standard in gesso rivestito, utilizzate nell'interno della tamponatura esterna Isolareflex in aderenza al pannello in fibra di legno Isolareflex, dello Spessore di 12,5 mm. Tali lastre di cartongesso sono composte da uno strato di gesso con additivi specifici, incorporato tra due fogli di cartone speciale ad elevata resistenza.

Peso indicativo della lastra è di circa 8,5 kg/mq.

Caratteristiche tecniche della lastra:

Dimensioni	1200x2000 mm
Spessore	12,5 mm
Bordo	Assottigliato
Densità	680 kg/mc
Peso indicativo	8,5 kg/mq
Fattore di resistenza al vapore acqueo μ secco	10
Fattore di resistenza al vapore acqueo μ umido	4
Res. A flessione longitudinale	550 N
Res. A flessione trasversale	210 N
Conducibilità termica dichiarata	λD W/mK 0,20
Reazione al fuoco	A2-s1, d0
Tipo di lastra	A - UNI EN 520

Lastra standard in cartongesso per sistemi costruttivi a secco per interni, di colore avorio, con nucleo in gesso a bordo assottigliato rivestito su superfici e bordi longitudinali con uno speciale cartone perfettamente aderente, utilizzate nella tamponatura esterna Isolareflex.

Stoccaggio:

Conservare su pallett in luogo asciutto