





## Lastra in cartongesso accoppiata con EPS ReLife grafite o bianco

Pannello accoppiato, secondo Norma EN 13950, costituito da una lastra in gesso rivestito standard sp 12,5 mm e un pannello in EPS con grafite o bianco, classe 80, certificato Plastica Seconda Vita (PSV), contenente il 15% di eps riciclato, rispondente ai requisiti dei CAM (Criteri Ambientali Minimi), entrambi marcati CE.

A richiesta



Pannello EPS	Resistenza alla compressione	Conducibilità termica 10°C	Resistenza diff. del vapore		Capacità termica	Reazione al fuoco
	CS(10) - kPa	W/m K	μ	mg/(Pa.h.m)	J/kg K	Euroclasse
ReLife 31 - grafite	80	0,031	20-40	0,015-0,030	1470	Е
ReLife 38 - bianco	80	0,038	20-40	0,015-0,030	1500	E
Certificato PSV - numero distintivo 2201	EN ISO 29469	EN 12667	EN 12086	EN 12086	EN 10456	EN 13501-1







Caratteristiche della lastra	Unità di	Codifica	Valore dichiarato per tipo				Name			
in cartongesso (BA13)	misura		Α	V	H2	F	Norma			
Conducibilità termica dichiarata a 10°C	W/m K	λο	0,21	0,25 valore di letteratura	0,21	0,21	EN ISO 10456			
Reazione al fuoco	-	Euroclasse	A2 - s1, d0 *				EN 13501-1			
	* il tipo F è additivato con fibre di vetro e vermiculite per aumentarne la resistenza al fuoco.									
Fattore di resistenza al vapore	-	μ	10 - 4	10 - 850000 **	10 - 4	10 - 4	EN ISO 10456			
(campo secco - campo umido)	** il tipo V è rivestito sulla faccia non in vista con un foglio di alluminio, con funzione di barriera al vapore.									
Assorbimento d'acqua totale	%	-	-	-	< 10 ***	-				
Assorbimento d'acqua superficiale	g/m²	-	-	-	≤ 220 ***	-				
*** il tipo <b>H2</b> è appositamente additivato per ridurne l'assorbimento d'acqua.										
Bordi (lato lungo)	-	-								
Larghezza	mm	-	1200				EN 520			
Lunghezza	mm	-	2000 - 3000	3000	2000 - 3000	2000 - 3000	EN 520			
Spessore	mm	-								
Peso	kg/m²	-	9	9,2	9	10,1				
Resistenza alla flessione longitudinale	N	-								
Resistenza alla flessione trasversale	N	-								

Per l'accoppiatura viene utilizzato un collante vinilico o poliuretanico.

NOTE: I dati tecnici riportati nella presente scheda tecnica possono essere modificati, pertanto ci riserviamo la possibilità di apportare eventuali aggiornamenti. Le schede tecniche aggiornate possono essere reperite sul nostro sito internet www.stspolistiroli.it. Le schede tecniche dei prodotti STS POLISTIROLI srl si basano sulle attuali conoscenze scientifiche ed esperienze tecniche del settore: esse non determinano in alcun caso la responsabilità di STS POLISTIROLI srl per eventuali vizi e/o danni di ogni qualsiasi natura derivati dall'utilizzo non conforme o comunque improprio del prodotto. I nostri tecnici e consulenti sono a disposizione per informazioni e chiarimenti sull'utilizzo e la lavorazione dei nostri prodotti. La presente scheda tecnica annulla e sostituisce la precedente versione.







www.stspolistiroli.it