

Lastra in cartongesso accoppiata con EPS ReLife grafite o bianco

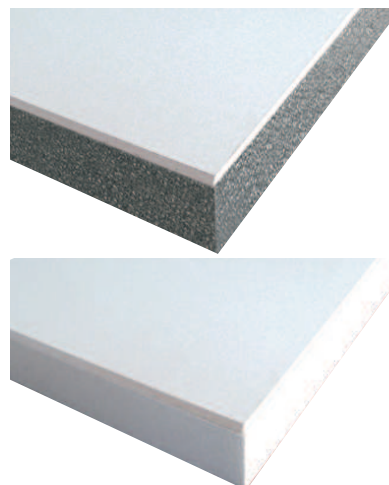
Pannello accoppiato, secondo Norma EN 13950, costituito da una lastra in gesso rivestito standard sp 12,5 mm e un pannello in EPS con grafite o bianco, classe 80, certificato Plastica Seconda Vita (PSV), contenente il 15% di eps riciclato, rispondente ai requisiti dei CAM (Criteri Ambientali Minimi),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

A richiesta

Con cartongesso IDRO, FUOCO, o VAPOR

Applicazioni

Controplaccaggio, isolamento interno.



Pannello EPS	Resistenza alla compressione	Conducibilità termica 10°C	Resistenza diff. del vapore	Permeabilità vapore acqua	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	E
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 misura	Codifica	Valore dichiarato per tipo				Norma
			A	V	H2	F	
in cartongesso (BA13)							
Conducibilità termica dichiarata a 10°C	W/m K	λ_D	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 (campo secco - campo umido)	-	μ	10 - 4	10 - 850000 **	10 - 4	10 - 4	EN ISO 10456
** 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 ***	-	EN 520
Assorbimento d'acqua superficiale	g/m ²	-	-	-	≤ 220 ***	-	
*** il tipo H2 è appositamente additivato per ridurre l'assorbimento d'acqua.							
Bordi (lato lungo)	-	-	BA - bordo assottigliato				
Larghezza	mm	-	1200				
Lunghezza	mm	-	2000 - 3000	3000	2000 - 3000	2000 - 3000	
Spessore	mm	-	12,5				
Peso	kg/m ²	-	9	9,2	9	10,1	
Resistenza alla flessione longitudinale	N	-	≥ 550				
Resistenza alla flessione trasversale	N	-	≥ 210				

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

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.stspolistirolti.it. Le schede tecniche dei prodotti **STS POLISTIROLTI** srl si basano sulle attuali conoscenze scientifiche ed esperienze tecniche del settore: esse non determinano in alcun caso la responsabilità di **STS POLISTIROLTI** 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.

