

Spalletta in EPS tagliata da blocco Styropor® resinata con profilo angolare per la connessione in parete.

Prodotto a marcatura CE.
 Norma di riferimento UNI EN 13163:2017.
 Prodotto rispondente ai CAM (Criteri Ambientali Minimi).



	CARATTERISTICHE	NORMA	UNITÀ DI MISURA	EPS UNI EN 13163	VALORE	T*	
CARATTERISTICHE TECNICHE	Conducibilità termica dichiarata materiale isolante	EN 12667	W/mK	λ_D	0,033		
	Resistenza termica dichiarata	(Sp.) 25 mm	EN 12667	m ² •K/W	R _D	0,60	1,67
	Reazione al fuoco	EN 11925-2	-	Euroclasse	B-s1,d0		
	Calore specifico	EN 10456	J/kg•K	C	1350		
	Coefficiente dilatazione termica lineare	EN 10456	K ⁻¹	-	65 x 10 ⁶		
	Temperatura di utilizzo	-	-	-	≤ 80°C		
	Quantità minima di materia prima secondaria	D.M. 23/06/22		kg	15%		
DI TRASPIRAZIONE	Resistenza a comp. 10% schiacciamento	EN 826	kPa	CS (10)	≥ 175		
	Resistenza alla trazione	EN 1607	kPa	-	≥ 250		
	Stabilità dimensionale	EN 1603	%	DS (N)	± 0,2		
DI TRASPIRAZIONE	Proprietà di trasmissione del vapore acqueo	EN 12086	-	μ	50**		
	Permeabilità al vapore	EN 13163	mg/(Pa.h.m)	-	0,0125**		
	Assorbimento di acqua a lungo periodo per immersione totale	EN 16535	%	WL(T)	≤ 3		
	Assorbimento di acqua a lungo periodo per immersione parziale	EN 12087	kg/m ²	WL(P)	≤ 0,4		
TOLLERANZE	Tolleranza dimensionale	della lunghezza	mm	L3	± 3		
		della larghezza		W3	± 3		
		dello spessore		T2	± 2		
		di ortogonalità		S5	± 5/1000		
		della planarità		P5	± 5		