PORONVOLT

C€



Pignatta autoestinguente in EPS alleggerimento solai.

Prodotto a marcatura CE Norma di riferimento UNI EN 13163:2017 Prodotto rispondente ai CAM (Criteri Ambientali Minimi) che soddisfano i requisiti del D.M. 23/06/22.



	CARATTERISTICHI	=	NORMA	UNITÀ D MISURA		EPS UNI EN 13163	VALORE*
TECNICO MECCANICHE	Conducibilità termica dichiarata $\ \lambda_{_{D}}$		EN 12667	W/mK		$\lambda_{_{D}}$	0,036
	Reazione al fuoco		EN 11925-2	-		Euroclasse	E
	Calore specifico		EN 10456	J/kg•K		С	1450
	Temperatura di utilizzo		-	-			≤ 80°C
	Resistenza a comp. 10% schiacciamento		EN 826	kPa		CS (10)	≥ 80
	Resistenza alla flessione		EN 12089	kPa		BS	≥ 135
	Massa volumica apparente		EN 1602	kg/m³			16-18
	Stabilità dimensionale		EN 1603	%		DS (N)	± 0,2
	Quantità minima di materia prima secondaria		D.M. 23/06/22			kg	15%
DI TRASPIRAZIONE	Proprietà di trasmissione del vapore acqueo		EN 12086	-		μ	30*
	Permeabilità al vapore		EN 13163	mg/(Pa.h.m)		-	0,027*
	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/m²		WL(P)	≤ 0,4
TOLLERANZE	Tolleranza dimensionale	della lunghezza				L4	± 4
		della larghezza				W4	± 4
		dello spessore			mm	Т3	± 3
		di ortogonalità				S3	± 3/1000
		della planarità				P5	± 5
	Tolleranza di massa volumica apparente				%		± 5

PORON ITALIANA SUD - Documentazione tecnica - rev. 10 del 16/03/2023 * Trasmittanza ** Valore medio