## **DISCOZERO**

Cilindro in Neopor® (EPS additivato con grafite) copri tassello per sistema cappotto.

Prodotto a marcatura CE. Norma di riferimento UNI EN 13163:2017. Prodotto rispondente ai CAM (Criteri Ambientali Minimi). Appartenente alla famiglia di prodotti Neodur HD (ReMade in Italy).



1,54

	CARATTERISTICHE		NORMA	UNITÀ DI MISURA	EPS UNI EN 13163	VALORE	
CARATTERISTICHE TECNICHE	Conducibilità termica dichiarata materiale isolante		EN 12667	W/mK	$\lambda_{_{\mathrm{D}}}$	0,030	ĺ
	Resistenza termica dichiarata	(Sp.) 60 mm	EN 12667	m²•K/W	$R_{\scriptscriptstyle D}$	0,65	
	Reazione al fuoco		EN 11925-2	-	Euroclasse	E	
	Calore specifico		EN 10456	J/kg•K	С	1450	
	Coefficiente dilatazione termica lineare		EN 10456	K <sup>-1</sup>	-	65 x 10 <sup>-6</sup>	
	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)	≥ 150	
	Resistenza alla flessione		EN 12089	kPa	BS	≥ 150	
	Stabilità dimensionale		EN 1603	%	DS (N)	± 0,2	
DI TRASPIRAZIONE	Proprietà di trasmissione del vapore acqueo		EN 12086	-	μ	30**	
	Permeabilità al vapore		EN 13163	mg/(Pa.h.m)	-	0,018**	
	Assorbimento di acqua a lungo periodo per immersione totale		EN 16535	%	WL(T)	≤2	
	Assorbimento di acqua a lungo periodo per immersione parziale		EN 12087	kg/m²	WL(P)	≤ 0,3	
		della lunghezza		mm	L3	± 3	
NZE	Tolleranza dimensionale	della larghezza			W3	± 3	
TOLLERANZE		dello spessore			T2	± 2	
TOL		di ortogonalità			S5	± 5/1000	
		della planarità			P5	± 5	

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