THERMOPHON GRIGIO 030 T150 ECO CARTOPLASTICA





Rev. 01 del 11.04.2023 – Pag. 1 di 2

PANNELLO ISOLANTE IN POLISTIRENE ESPANSO SINTERIZZATO GRIGIO CON AGGIUNTA DI GRAFITE TAGLIATO DA BLOCCO A BORDO DRITTO SPECIFICO PER ISOLAMENTO TERMICO IN EDILIZIA. OMOLOGATO EAD040083 – 00 – 0404 E CONFORME ALLE NORME EN 13163 E 13499. CONFORME AI REQUISITI CAM (CRITERI AMBIENTALI MINIMI)



			UNITA' DI	COD. UNI	
	CARATTERISTICHE	NORMA	MISURA	EN 13163	VALORE
CARATTERISTICHE TECNICHE	Conducibilità termica dichiarata $\lambda_{\mathcal{D}}$	EN 12667	W/mK	λ_D	0,030
	Resistenza termica dichiarata R_D	EN 12667	m²K/W	R_D	
	20 mm				0,60
	30 mm				0,95
	40 mm				1,25
	50 mm				1,60
	60 mm				1,90
	80 mm				2,55
	100 mm				3,20
	120 mm				3,85
	140 mm				4,50
	160 mm				5,15
	180 mm				5,80
	200 mm				6,45
	220 mm				7,05
	Reazione al fuoco	EN 13501-1	-	EUROCLASSE	E
	Temperatura di utilizzo	-	-		≤80° C
		1			

THERMOPHON GRIGIO 030 T150 ECO CARTOPLASTICA



Codice Scheda SET465786T Rev. 01 del 11.04.2023 – Pag. 2 di 2

ISOLANTI

	CARATTERISTICHE	NORMA	UNITA' DI MISURA	COD. UNI EN 13163	VALORE
SIS	Resistenza a trazione	EN 1607	kPa	TR	≥150
CARATTERIS	Resistenza a flessione	EN 12089	kPa	BS	≥150
CAR	Stabilità dimensionale	EN 1603	%	DS (N)	± 0,2
	Quantità minima di materia prima secondaria	DM. 23/06/2022	Kg	15%	
2 D 2	Fattore di resistenza alla diffusione del vapore	EN 13163	-	μ	50*
CARATTERI STICHE DI	Permeabilità al vapore	EN 13163	mg/(Pa.h.m)	-	0,015*
CAR	Assorbimento di acqua a lungo periodo per immersione totale	EN 12087	%	WL (T)	≤1
	Tolleranza dimensionale della lunghezza	EN 822	mm	L2	± 2
TICH :	Tolleranza dimensionale della larghezza	EN 822	mm	W2	± 2
ALTRE TTERIS	Tolleranza dimensionale dello spessore	EN 823	mm	T1	± 1
ALTRE CARATTERISTICH	Tolleranza dimensionale di ortogonalità	EN 824	mm	S2	± 2/1000
0	Tolleranza dimensionale della planarità	EN 825	mm	P3	± 3

^{*} Valore medio

ATTENZIONE: materiale termoriflettente, non coprire con teli trasparenti. Il prodotto può presentare sfumature cromatiche o perle di colore a contrasto, che non inficiano in nessun modo le proprietà termiche e meccaniche del prodotto.

ORGANIZZAZIONE CROMOLOGY ITALIA SpA CON SISTEMA DI GESTIONE QUALITA', SICUREZZA E AMBIENTE NORMA ISO 9001, OHSAS 18001, ISO 14001 CERTIFICATO DA BUREAU VERITAS SpA.

SETTEF è un marchio
Cromology Italia Spa
Via IV Novembre, 4
55016 Porcari (LU) Italy
Tel. 199 119955 – Fax. 199 119977
www.settef.it

Servizio, qualità e cortesia



Lun-Ven 8:30-17:30