

ZEN GO! Scheda Tecnica

Pannello per l'abbattimento del riverbero acustico totalmente ecologico, ottenuto dal riciclo post consumo di bottiglie di plastica (PET) e 100% riciclabile

100 % Fiocco di poliestere di varie denature.

► 100% Riciclabile e privo di qualsiasi trattamento chimico (es. resine / collanti).

► Risponde ai Criteri Ambientali Minimi (CAM).

► Non contiene sostanze pericolose ai sensi del D.M. 16/02/93

► Prodotti adatti al contatto con adulti e bambini ai sensi dello Standard

► 100 OEKO-TEX.

► Resistente agli agenti chimici (acidi, sali, idrocarburi), ai funghi, ai batteri ed ai microrganismi; immarcescibile.

Alta deformabilità e lavorabilità anche dopo diversi cicli di deformazione. Non perde peso e non rilascia fibre durante il trasporto e l'installazione. Non esistono precauzioni di maneggio ed immagazzinaggio, né si conoscono effetti dannosi per la salute.

TEMPERATURA DI IMPIEGO

Da -50 a 120 ° C; Mantiene inalterate le caratteristiche fino alla temperatura di 125°C; Punto di fusione circa 250°C

	Classe 1	UNI 9177
		NFP 95-501:1995
		NFP 95-504:1995
		NFP 95-505:1995
 Reazione al fuoco	M1	
	EUROCLASSE B-s2, d0	EN 13823; UNI EN 13501
	Marine Equipment Directive	IMO RES. A.635(16)
 Classificazione fumi	F1	NF F 16 - 101
 Conducibilità termica	Fino a $\lambda = 0,033$ W/ m K	UNI 7745
 Isolamento acustico per via aerea	Disponibile su richiesta	UNI EN ISO 140/3
 Assorbimento acustico	Fino a $\alpha_{1000 Hz} = 0,99$	ISO 354
 Permeabilità al vapore	$\mu = 3,11$	
 Igroscopticità	$I = 0,021\%$	UNI 6543:1969

		COEFFICIENTE DI ASSORBIMENTO ACUSTICO - α	
		D40-SP40	
FREQUENZA [Hz]	125		0,140
	250		0,350
	500		0,655
	1000	→	0,900
	2000		0,980
	4000		0,970



ZENGO! PHOTO



La stampa del pannello ZENGO! PHOTO è totalmente personalizzabile con qualsiasi immagine a colori. Sarà necessario inviare insieme all'ordine un file PDF/JPG/PNG con una immagine a 300DPI. Assicurarsi di avere tutti i diritti di riproduzione prima di richiedere la stampa, l'azienda declina ogni responsabilità per eventuali copyright.