

SCHEDA TECNICA
LASTRA ELASTOMERO ST con finitura COLOR



CE

Utilizzo	Isolante elastomerico per ogni campo di applicazione nell'isolamento civile e industriale: climatizzazione, refrigerazione e processi industriali.			
Descrizione	Elastomero estruso espanso senza impiego di CFC ed a struttura cellulare chiusa.			
	CARATTERISTICHE	U. di M.	VALORE	NORMATIVA
Conduttività termica λ - spessore \leq 25 mm	$^{\circ}\text{C}$	0	+40	DIN 52612 DIN 52613
	W / mK	0.033	0.037	
Conduttività termica λ - spessore $>$ 25 mm	$^{\circ}\text{C}$	0	+40	DIN 52612 DIN 52613
	W / mK	0.036	0.040	
Temperatura massima di Impiego	$^{\circ}\text{C}$	- 40 + 85		
Permeabilità μ - spessore \leq 25 mm	-	> 10.000		EN12086 DIN 52615
Permeabilità μ - spessore $>$ 25 mm	-	> 7.000		EN12086 DIN 52615
Reazione al fuoco (Euroclasse)		C - s3,d0		EN 13501-1