

SCHEDA TECNICA
LASTRA ELASTOMERO ST con finitura COLOR



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	$^{\circ}$ C	0	+40		DIN 52612 DIN 52613
	W / mK	0.033	0.037		
Conduttività termica λ - spessore $>$ 25 mm	$^{\circ}$ C	0	+40		DIN 52612 DIN 52613
	W / mK	0.036	0.040		
Temperatura massima di Impiego	$^{\circ}$ 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	