

SCHEDA TECNICA LASTRA ELASTOMERO ST DUCT



CE	Utilizzo	Lastra isolante elastomerica adesiva per impianti canalizzati di climatizzazione e di ventilazione.					
	Descrizione	K-FLEX ST DUCT: Lastra elastomerica adesiva con rete. K-FLEX ST DUCT AL CLAD SYSTEM: Lastra elastomerica adesiva con rete e finitura AL CLAD. K-FLEX ST DUCT ALU: Lastra elastomerica adesiva con rete e finitura di alluminio liscio spessore 80µ. K-FLEX ST DUCT COLOR SYSTEM: Lastra elastomerica adesiva con rete e finitura COLOR.					
	CARATTERISTICHE	U. di M.	VALORE			NORMATIVA	
	Conduttività termica λ - spessore \leq 25 mm	° C	-20	0	+20	+40	DIN 52612 DIN 52613
		W / mK	0.031	0.033	0.035	0.037	
	Conduttività termica λ - spessore $>$ 25 mm	° C	-20	0	+20	+40	DIN 52612 DIN 52613
		W / mK	0.034	0.036	0.038	0.040	
	Temperatura massima di Impiego	°C	da - 40 a + 85				
	Problematiche di Corrosione	-	pH neutro				EN 13468
Permeabilità μ	-	$>$ 7.000				EN12086 DIN 52615	
Reazione al fuoco (Euroclasse)	-	B - s3, d0				EN 13501-1	