

SBR - QUADRO

tapis isolant et anti-vibrations en caoutchouc vulcanisé

- cod. 11105073 - cod. SCC500001 - cod. SCC500002

- cod. SCC500003



DESCRIPTIF

Tapis isolant thermique, acoustique et antivibratoire composé de fibres et de granulés de caoutchouc SBR (caoutchouc styrène-butadiène) et de caoutchouc EPDM noir.

DIMENSIONS

CODE	DIMENSIONS [mm]	ÉPAISSEUR [mm]
11105073	500 x 500	20
SCC500001	500 x 500	10
SCC500002	330 x 330	20
SCC500003	330 x 330	10

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CARACTÉRISTIQUES	NORME	11105073	SCC500001	SCC500002	SCC500003
Matériau		Caoutchouc vulcanisé SBR et caoutchouc EPDM			
Épaisseur		20 mm	10 mm	20 mm	10 mm
Longueur	UNI EN 822	500		330	
Largeur	UNI EN 822	500		330	
Densité		700 kg/m ³	800 kg/m ³	700 kg/m ³	800 kg/m ³
Masse surfacique	UNI EN 1602	16 kg/m ²	8 kg/m ²	16 kg/m ²	8 kg/m ²
Coefficient de conductivité thermique	UNI EN 12667	0,120 W/m K			
Réaction au feu	UNI EN 13501-1	F			
Dureté moyenne	ISO 7619- 1	Shore A 50			
Charge maximale		5000 kg/m ²			

ARTICLES

CODE	DESCRIPTION
11105073	TAPIS ISOLANT ET AMORTISSEUR EN CAOUTCHOUC VULCANISÉ « SBR »
SCC500001	TAPIS ISOLANT "SBR" AMORTISSEUR DE VIBRATIONS DE CAOUTCHOUC VULCANISÉ 500X500X10
SCC500002	TAPIS ISOLANT "SBR" DAMEUR DE VIBRATIONS DE CAOUTCHOUC VULCANISÉ 330X330X20
SCC500003	TAPIS ISOLANT "SBR" DAMEUR DE VIBRATIONS DE CAOUTCHOUC VULCANISÉ 330X330X10

Tous les droits relatifs à cette publication sont de propriété exclusive de Tecnosystemi SpA.
Tecnosystemi SpA se réserve le droit d'apporter toute les modifications nécessaires, sans préavis et pour des exigences techniques ou commerciales.