

SBR - QUADRO

tappetino isolante e antivibrante in gomma vulcanizzata

- cod. 11105073 - cod. SCC500001 - cod. SCC500002
- cod. SCC500003



DESCRIZIONE

Tappetino isolante termico, acustico ed antivibrante composto da fibre e granuli di gomma SBR (Stirene Butadiene Rubber) e gomma EPDM di colore nero.

DIMENSIONI

CODICE	DIMENSIONI [mm]	SPESSORE [mm]
11105073	500 x 500	20
SCC500001	500 x 500	10
SCC500002	330 x 330	20
SCC500003	330 x 330	10

CARATTERISTICHE TECNICHE

CARATTERISTICHE	NORMA	11105073	SCC500001	SCC500002	SCC500003
Materiale		Gomma vulcanizzata SBR e gomma EPDM			
Spessore		20 mm	10 mm	20 mm	10 mm
Lunghezza	UNI EN 822	500		330	
Larghezza	UNI EN 822	500		330	
Densità		700 kg/m ³	800 kg/m ³	700 kg/m ³	800 kg/m ³
Massa superficiale	UNI EN 1602	16 kg/m ²	8 kg/m ²	16 kg/m ²	8 kg/m ²
Coefficiente di conducibilità termica	UNI EN 12667	0,120 W/m K			
Reazione al fuoco	UNI EN 13501-1	F			
Durezza media	ISO 7619-1	Shore A 50			
Carico massimo		5000 kg/m ²			

ARTICOLI

CODICE	DESCRIZIONE
11105073	TAPPETINO ISOLANTE E ANTIVIBRANTE IN GOMMA VULCANIZZATA SBR - QUADRO 500 x 500 x 20
SCC500001	TAPPETINO ISOLANTE E ANTIVIBRANTE IN GOMMA VULCANIZZATA SBR - QUADRO 500 x 500 x 10
SCC500002	TAPPETINO ISOLANTE E ANTIVIBRANTE IN GOMMA VULCANIZZATA SBR - QUADRO 330 x 330 x 20
SCC500003	TAPPETINO ISOLANTE E ANTIVIBRANTE IN GOMMA VULCANIZZATA SBR - QUADRO 330 x 330 x 10

Tutti i diritti relativi a questa pubblicazione sono di esclusiva proprietà di Tecnosystemi SpA.
Tecnosystemi SpA si riserva il diritto di apportare in qualsiasi momento e senza preavviso, eventuali modifiche per esigenze di carattere tecnico o commerciale.