

SBR - QUADRO

SBR - Isolier- und Antivibrationsmattenplatte aus vulkanisiertem Gummi

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



BESCHREIBUNG

Wärme-, Schall- und schwingungsdämpfende Matte, bestehend aus SBR (Stirene Butadiene Rubber) Gummifasern und -granulat und schwarzem EPDM-Gummi.

ABMESSUNGEN

CODE	ABMESSUNGEN [mm]	DICKE [mm]
11105073	500 x 500	20
SCC500001	500 x 500	10
SCC500002	330 x 330	20
SCC500003	330 x 330	10

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

MERKMALE	NORMA	11105073	SCC500001	SCC500002	SCC500003
Material		Vulkanisiertes Gummi SBR und EPDM-Gummi			
Dicke		20 mm	10 mm	20 mm	10 mm
Länge	UNI EN 822	500		330	
Breite	UNI EN 822	500		330	
Dichte		700 kg/m ³	800 kg/m ³	700 kg/m ³	800 kg/m ³
Oberflächenmasse	UNI EN 1602	16 kg/m ²	8 kg/m ²	16 kg/m ²	8 kg/m ²
Wärmeleitkoeffizient	UNI EN 12667	0,120 W/m K			
Brennverhalten	UNI EN 13501-1	F			
Durchschnittliche Dauer	ISO 7619-1	Shore A 50			
Maximale traglast		5000 kg/m ²			

ARTIKEL

CODE	DESCRIPTION
11105073	ISOLIERENDE, VIBRATIONS DÄMPFENDE GUMMIMATTE VULKANISIERT "SBR"
SCC500001	
SCC500002	
SCC500003	

Alle Rechte an dieser Veröffentlichung liegen ausschließlich bei Tecnosystemi SpA.
 Tecnosystemi SpA behält sich das Recht vor, aus technischen oder handelsüblichen Gründen, jederzeit und ohne Vorankündigung, Änderungen vorzunehmen.