

SCHEMA TECNICA

rev. 00 - 26/09/2022

SBR - QUADRO

tappetino isolante e antivibrante in gomma vulcanizzata

11105073 - SCC500001 - SCC500002
SCC500003



CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Realizzato in gomma vulcanizzata SBR e gomma EPDM
- Tappetino acustico e antivibrante
- Densità: 800 kg/m³ (per spessore 10 mm) 700 kg/m³ (per spessore 20 mm)
- Durezza superficiale media: 50 shore
- Carico massimo: 5000 Kg/m²
- Resistenza al fuoco secondo la UNI EN 13501-1: F
- 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

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