

MATA ANTYWIBRACYJNA **HEAVY FOOT** IHF50M



SPECYFIKACJA

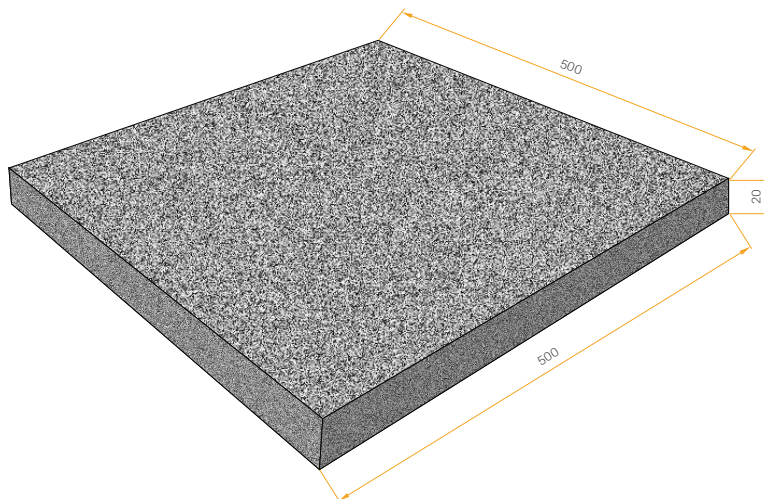
Rozmiar:	500×500 mm
Wysokość:	20 mm
Gęstość:	500 kg/m ³
Materiał:	kauczuk butadienowo-styrenowy SBR

CHARAKTERYSTYKA I ZASTOSOWANIE

Maty antywibracyjne IHF HEAVY FOOT stosowane są jako podkład pod stopy dachowe oraz urządzenia klimatyzacyjne. Skutecznie redukują wibracje, chroniąc podłoże przed uszkodzeniami mechanicznymi. Niwelują poziom hałasu.

Wykonane są z wysokojakościowego kauczuku butadienowo-styrenowego SBR odpornego na działanie wilgoci.

WYMIARY MATY ANTYWIBRACYJNEJ [mm]



ANTI-VIBRATION MAT **HEAVY FOOT** IHF50M



SPECIFICATION

Size:	500×500 mm
Height:	20 mm
Destiny:	500 kg/m ³
Material:	SBR styrene-butadiene rubberc

CHARACTERISTICS AND USAGE

IHF HEAVY FOOT anti-vibration mat are used as a base for roofing foot and air conditioners. Effectively reduce vibrations, protecting the substrate against mechanical damage and eliminate the noise level. They are made of high-quality SBR styrene-butadiene rubber resistant to moisture.

DIMENSIONS OF ANTI-VIBRATION MAT

