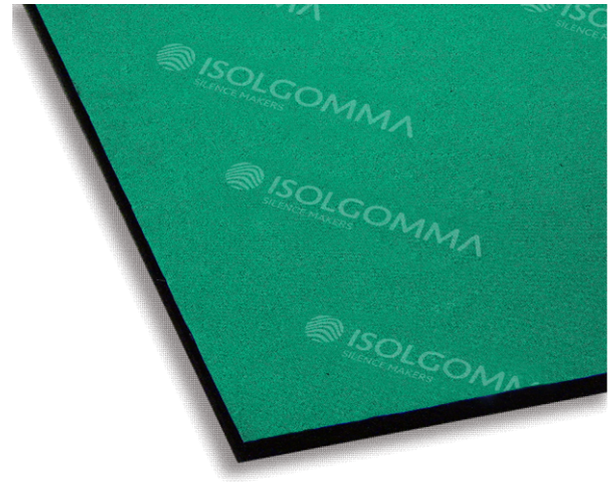


MATRACK 20 AVC 700

ISOLAMENTO DALLE VIBRAZIONI



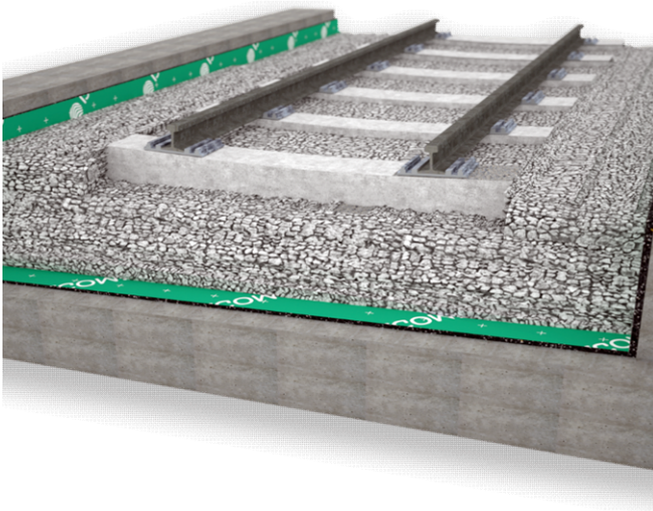
MATERASSINO PER L'ISOLAMENTO DALLE VIBRAZIONI NELLE STRUTTURE FERROTRANVIARIE E METROPOLITANE



■ CAPITOLATO TECNICO

Antivibrante in pannelli di spessore 20 mm composto da fibre e granuli di gomma SBR (Stirene Butadiene Rubber) selezionati e pressati a caldo con collante poliuretano; densità di 700 kg/m³.

Rivestito in tessuto non tessuto antipunzonamento. Le dimensioni dei pannelli sono 2,0 m in lunghezza, 1,2 m in larghezza.



■ PROTEZIONE

L'utilizzo del materassino protettivo allunga la vita del sistema d'armamento

■ FLESSIBILITA'

Sistema che si presta ad essere utilizzato in diverse tipologie di applicazioni

■ DURABILITA'

Resiste agli agenti atmosferici e la presenza del supporto antistrappo conferisce al materassino elevate caratteristiche meccaniche

■ DA UTILIZZARE

Isolamento dalle vibrazioni per soluzioni Under ballast mats - UBM e Under slab mats - USM

■ DATI TECNICI

Spessore	20 mm
Lunghezza	2,0 m
Larghezza	1,2 m

Densità	700 kg/m ³
Rigidità statica Ks	0,083 N/mm ³
Reazione al fuoco	B2

