MATRACK 20 AVC 600 ISOLAMENTO DALLE VIBRAZIONI





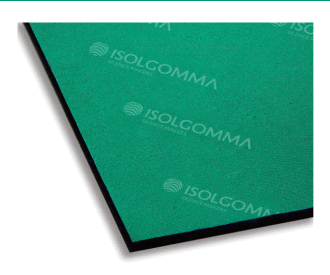


MATERASSINO PER L'ISOLAMENTO DALLE VIBRAZIONI NELLE STRUTTURE FERROTRANVIARIE E METROPOLITANE

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 poliuretanico; densità di 600 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'

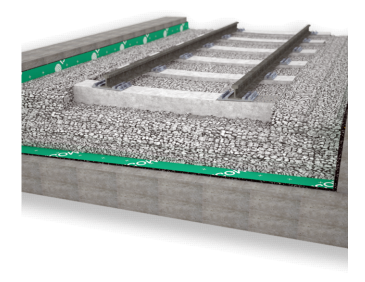
Sistema che si presta ad essere utilizzato in diverse tipologie di applicazioni

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	600 kg/m3
Ridigità statica Ks	0,042 N/mm3
Reazione al fuoco	В2







