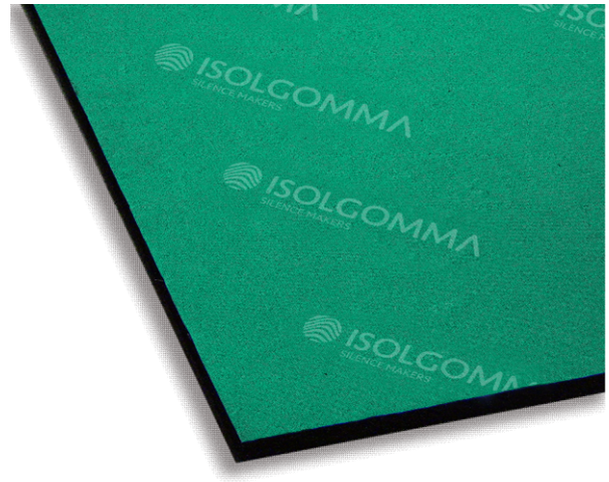


MATRACK 30 AVC 500

ISOLAMENTO DALLE VIBRAZIONI



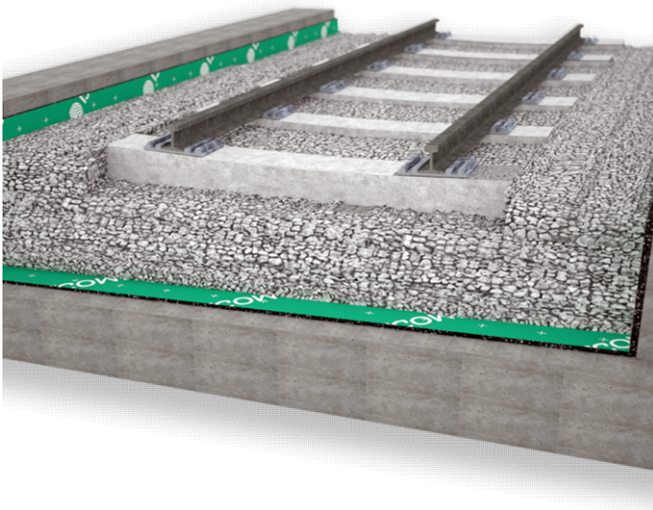
MATERASSINO PER L'ISOLAMENTO DALLE VIBRAZIONI NELLE STRUTTURE FERROTRANVIARIE E METROPOLITANE



■ CAPITOLATO TECNICO

Antivibrante in pannelli di spessore 30 mm composto da fibre e granuli di gomma SBR (Stirene Butadiene Rubber) selezionati e pressati a caldo con collante poliuretano; densità di 500 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 30 mm

Lunghezza 2,0 m

Larghezza 1,2 m

Densità 500 kg/m³

Rigidità statica Ks 0,016 N/mm³

Reazione al fuoco B2

