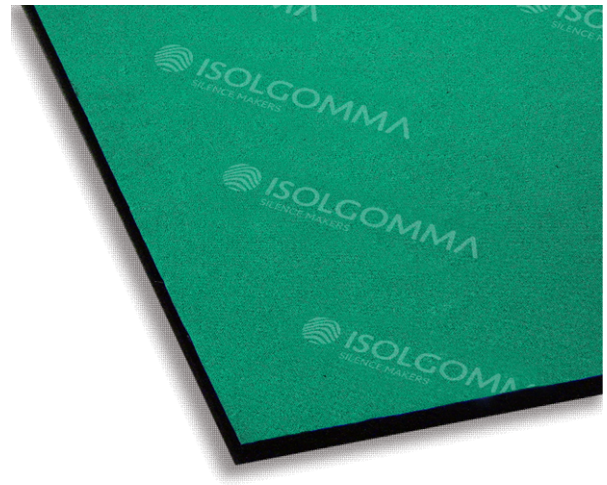


MATRACK 15 AVC 700

ISOLAMENTO DALLE VIBRAZIONI



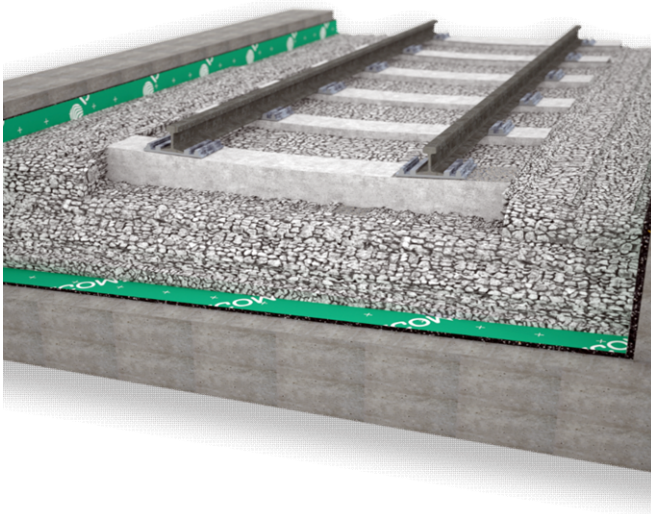
MATERASSINO PER L'ISOLAMENTO DALLE VIBRAZIONI NELLE STRUTTURE FERROTRANVIARIE E METROPOLITANE



CAPITOLATO TECNICO

Antivibrante in pannelli di spessore 15 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	15 mm
Lunghezza	2,0 m
Larghezza	1,2 m

Densità	700 kg/m ³
Rigidità statica K _s *	0,113 N/mm ³
Reazione al fuoco	B2

*K_s (N/mm³) calcolato secondo normativa UNI11059.
Il valore indicato può cambiare al variare dei carichi applicati

