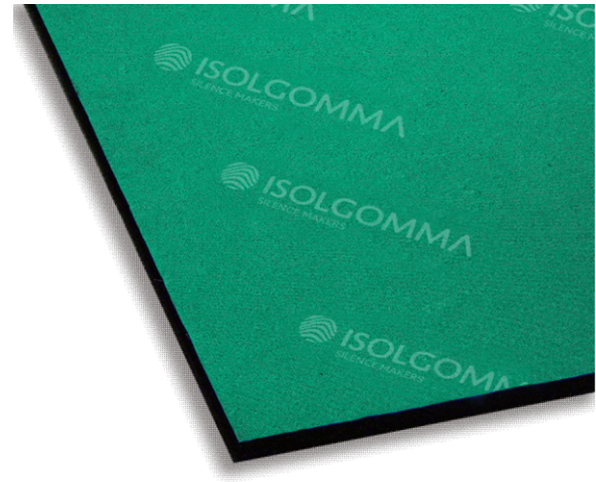


# MATRACK 10 AD

## ISOLAMENTO DALLE VIBRAZIONI

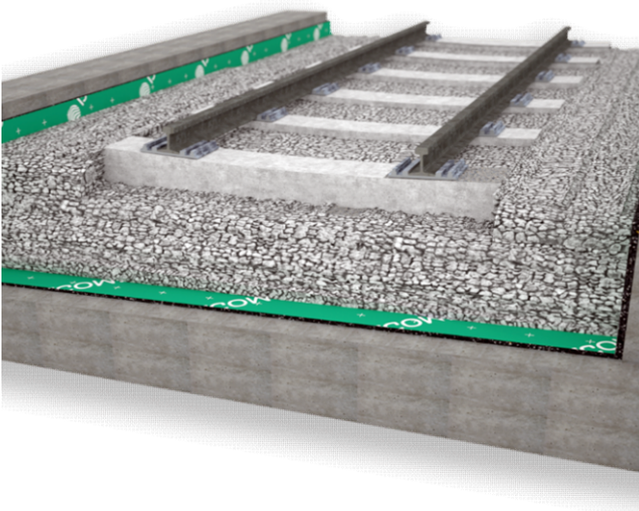


MATERASSINO PER L'ISOLAMENTO DALLE VIBRAZIONI NELLE STRUTTURE FERROTRANVIARIE E METROPOLITANE



### ■ CAPITOLATO TECNICO

Antivibrante in pannelli dello spessore di 10 mm composto da fibre e granuli di gomma SBR selezionati, ancorati ad un supporto in tessuto non tessuto antipunzonamento e pressati a caldo con collante poliuretano; densità di 800 kg/m<sup>3</sup>.



### ■ 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	10 mm
Lunghezza	su richiesta
Larghezza	su richiesta

Densità	800 kg/m <sup>3</sup>
Deformazione a 0,8 N/mm <sup>2</sup>	3 mm
Reazione al fuoco	B2

