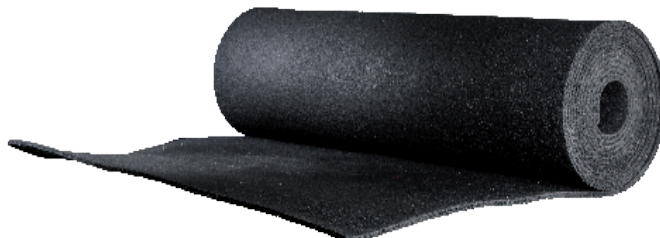


## DAMPSHAKE AV

### materassino in gomma per isolamento vibrazioni e rumori impattivi



### Descrizione

DAMPSHAKE AV è un materassino di gomma, fornito in rotoli o pannelli, per la riduzione di vibrazioni e rumori impattivi. L'utilizzo di un polimero legante ad elevatissima elasticità e la specifica struttura del materassino, consentono un isolamento delle vibrazioni e dei rumori impattivi di classe superiore, garantito nel tempo.

DAMPSHAKE AV è realizzato con granulo di gomma ottenuta dal recupero di pneumatici ed una matrice legante a base di polimeri nobili. È caratterizzato dalla presenza di una "pelle" superficiale su entrambe i lati e da una struttura interna a porosità controllata. Su richiesta è possibile avere la fornitura di pannelli con dimensioni e densità personalizzate.

DAMPSHAKE AV		10	15
Spessore	mm	10	15
Lunghezza	cm	su richiesta	
Larghezza	cm	125	125
Densità nominale	Kg/m <sup>3</sup>	da 500 a 900	
Comprimibilità	UNI EN 12431-00	< 5%	< 5%
Reazione al fuoco	DIN 4102	B2	B2
Resistenza alle temperature		da - 20 a + 100 °C	
Chimicamente neutro			
Ottima resistenza ad acidi e basi			
Buon isolamento elettrico			

I suggerimenti e le informazioni tecniche fornite rappresentano le nostre migliori conoscenze riguardo le proprietà e le utilizzazioni del prodotto. I dati esposti sono valori medi relativi alla produzione attuale, possono essere cambiati e aggiornati da PROJECT FOR BUILDING SPA in qualsiasi momento senza alcun preavviso, secondo la propria discrezionalità.

### Impiego

DAMPSHAKE AV viene impiegato come strato resiliente di separazione orizzontale e verticale nell'isolamento di rumori impattivi e di vibrazioni prodotte da gruppi di condizionamento, ascensori, impianti, traffico veicolare, ecc.

### Posa in opera

- Pulire la superficie da isolare, rimuovendo eventuali asperità presenti.
- Stendere il materassino DAMPSHAKE AV a totale rivestimento delle superfici orizzontali e verticali.
- Accostare i lembi dei materassini posati e sigillare le giunzioni con apposito nastro DAMP SCOTCH.
- Procedere alla realizzazione della massa flottante (cls, acciaio, ecc.).

### Imballaggio

Ogni palette è confezionata singolarmente con PE estensibile bianco.

### Conservazione

Conservare al riparo da irraggiamento solare diretto.

### Precauzioni e Sicurezza

Il prodotto non è una sostanza o un preparato pericoloso, pertanto non è soggetto agli obblighi fissati dalla direttiva 67/648/CEE. Il composto non contiene sostanze dannose come formaldeide, fluoro carburi, mercurio o similari e allo stato normale non emette fumi tossici.