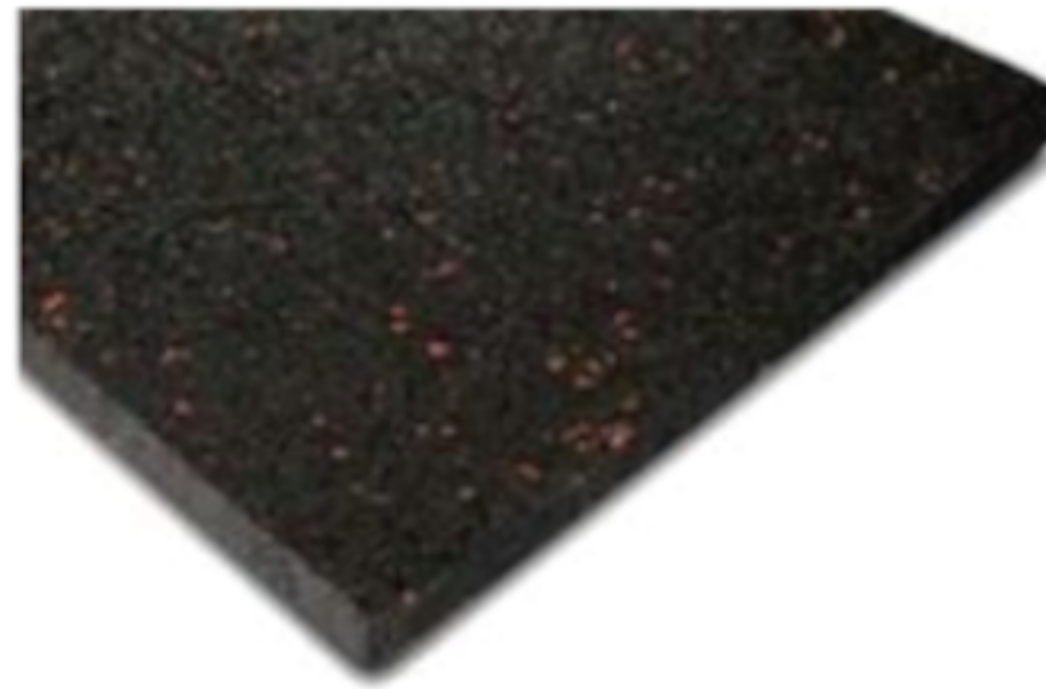


ECOROLL R



IL PANNELLO ELASTICO – RESILIENTE AD ALTA DENSITA' IN GOMMA E SUGHERO

Guaina ecologica per l'isolamento dai rumori di calpestio costituita da un materassino di densità 750 kg/m³ formato da mescole di elastomeri naturali e sintetici, provenienti dal recupero dei PFU (pneumatici fuori uso) e granuli di sughero, legate con poliuretani polimerizzati in massa.

PRESTAZIONI ACUSTICHE

DESCRIZIONE	SIMBOLO	UDM	VALORE	RIF. NORMATIVI	NOTE
Attenuazione del livello di calpestio	(ΔL_w)	dB	15	UNI EN ISO10140-3	Test sotto ceramica
Attenuazione del livello di calpestio	(ΔL_w)	dB	17	UNI EN ISO10140-3	Test sotto parquet incollato 15 mm
Attenuazione del livello di calpestio	(ΔL_w)	dB	21	UNI EN ISO10140-3	Test sotto parquet flottante

PRESTAZIONI TERMICHE

DESCRIZIONE	SIMBOLO	UDM	VALORE	RIF. NORMATIVI	NOTE
Conduktività Termica	(λ)	W/mK	0,085	UNI EN 12667:2002	Test di laboratorio interno

ECOROLL R

PRESTAZIONI FISICO-MECCANICHE

DESCRIZIONE	UDM	VALORE	TOLLERANZE
Densità	Kg/m ³	750	± 7 %
Spessore	mm	2,5	± 10 %
Allungamento percentuale a rottura	%	27	
Resistenza a caldo	°C	Fino a + 80	
Resistenza a freddo	°C	Fino a -30	
Classe di reazione al fuoco		B2	DIN 4102
Durezza SHORE A		50	

PRESTAZIONI CHIMICHE

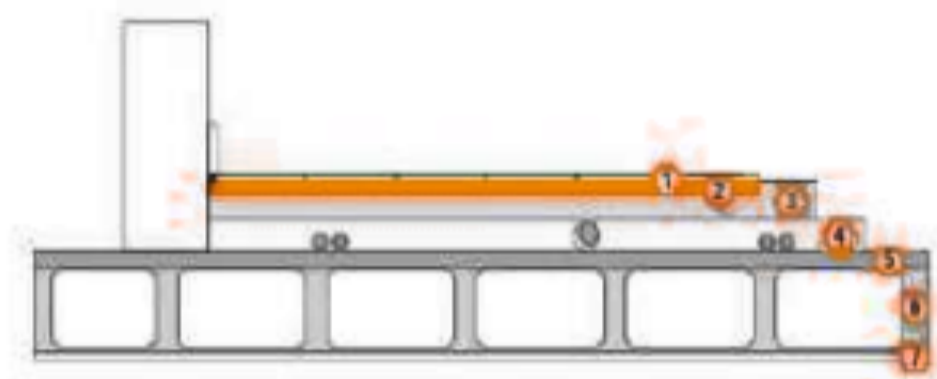
CARATTERISTICA	PRESTAZIONI
Emissioni dei composti organici volatili	Classe A+ secondo norma ISO 16000-9:2006
Interazioni chimiche	Altamente resistente agli acidi e detersivi alcalini, imputrescibile, mantiene inalterate nel tempo le proprie caratteristiche
Elettrostaticità	Non accumula carica elettrostatica e impedisce l'interazione fra i materiali
Ecosostenibilità	Riciclabile al 100 %

DESCRIZIONE DI CAPITOLATO

Isolamento acustico dai rumori da calpestio ottenuto mediante la realizzazione di un pavimento galleggiante su un idoneo strato di disaccoppiamento in materiale elastico resiliente posato direttamente sotto rivestimento. Materiale costituito da un materassino di densità 750 kg/m³ (± 7%) formato da mescole di elastomeri naturali e sintetici, provenienti dal recupero dei P.F.U. (pneumatici fuori uso) e granulo di sughero, legate da poliuretano polimerizzati in massa, spessore di 2,5 mm con indice di valutazione del livello di pressione sonora di calpestio ΔL_w = dai 15 ai 21 dB tipo ECOROLL R della N.D.A. SRL.

ECOROLL R

POSA IN OPERA – SOLAIO



- 1) Rivestimento
- 2) **ECOROLL R**
- 3) Massetto di allettamento
- 4) Massetto alleggerito
- 5) Cappa coibente del solaio
- 6) Solaio
- 7) Intonaco

Direttamente sul massetto di allettamento della pavimentazione o vecchio rivestimento.

MODALITA' DI POSA

- 1- Adesivizzare attraverso collante cementizio o poliuretano lo strato di gomma al massetto di allettamento della pavimentazione o direttamente sopra il vecchio rivestimento avendo cura di accostare perfettamente le lastre l'una all'altra ed effettuare la vasca di galleggiamento attraverso guarnizioni di polietilene adesivizzate AKUSTIK BAND.
- 2- A distanza di 24 ore dalla posa del materiale resiliente effettuare la posa della nuova pavimentazione attraverso l'utilizzo degli stessi collanti.

DIMENSIONI E IMBALLO

GRANDEZZA	UDM	VALORE
Spessore	mm	2,5
Lunghezza rotolo	m	15
Altezza Rotolo	m	1
Peso al m ²	Kg/m ²	1,88
Numero rotoli per pallet	pz	20
Superficie Totale per pallet	m ²	300
Dimensione Pianale	cm	100x120x100+10 cm