



LvtANTISLIP^{Max}

PN: PG xxxx

Sottopavimento ad alta densità con lato Antislip creato appositamente per pavimenti in LVT con sistema di posa a CLICK, adatto all'uso su sistemi di riscaldamento radianti.

Caratteristiche

- Materassino in polietilene UHD a cellule chiuse, utilizzato per l'installazione di pavimenti in LVT classe 2, certificato per la posa in edifici residenziali (secondo MMFA)
- Superficie antislip per proteggere i sistemi di bloccaggio a CLICK
- Adatto per riscaldamento a pavimento – Supera i parametri consigliati dall'MMFA
- Materiale ad alta densità. Come raccomandato da MMFA
- 100% riciclabile – CFC e HCFC free
- Amico dell'Ambiente

Simbolo	Descrizione	Valore-unità	Test
T	Spessore	1,2 mm ±10%	EN823
L	Lunghezza	15 000 mm ±4%	EN822
W	Altezza	1 000 mm ±2%	EN822
AW	Peso	0,21 kg/m ² ±10%	EN ISO 23997:2012
QW	Densità	130 kg/m ³ ±10%	EN ISO 23996:2012
RWS	Riduzione del riverbero	8' % ±2	IHD-W431
IS	Isolamento del Rumore da Calpestio	16' dB ±2	EN ISO10140, ISO717-2
CS	Sollecitazione temporanea da carichi	200 kPa ±10	EN 826:2013+Annex FU1:2019
CC	Sollecitazione duratura da carichi	>50 kPa	EN1606
DL	Sollecitazione dinamica da calpestio	>100 000' cycles	EN13793
PC	Eliminazione dei dislivelli	0,95 mm ±10%	EN-ISO868
TR	Isolamento Termico	0,024' m ² K/W ±0,003	EN12667:2002 at 24°C
SD	Protezione contro l'umidità	<75 m	EN12086
RLB	Protezione dalla caduta di oggetti	800 mm ±50	EN13329, EN438
RTF	Classificazione di Reazione al Fuoco	---	EN ISO11925-2,EN12501-1

Dati	Unità di Vendita	Imballo	Bancale
Forma	Roll	---	---
Quantità	1 Pc.	---	33 Rolls
Area	15m ²	---	495m ²
Peso	3,15kg ± 10%	---	103,95kg ± 10%

Informazioni Generali

Tutti i dati qui riportati si basano sulla nostra esperienza e sui test effettuati. La diversità dei materiali impiegati, nonché le condizioni di cantiere e il differente uso non possono essere da noi esaminati dettagliatamente, pertanto la decisione d'uso dipende dalla valutazione del posatore. In caso di dubbi, effettuare dei test o informarsi presso il nostro ufficio tecnico prima della posa. Durante l'uso si prega di seguire le indicazioni Tecniche.

Immagazzinaggio

Indicativamente 1 anno – tenere al riparo da luce diretta e dalle intemperie

Applicazione

Ricordarsi di Posare la barriera al vapore da SD>75m direttamente a contatto con il supporto (massetto cementizio o altro) e di sigillare i lembi con nastro adesivo alluminizzato. Srotolare o porre il sottopavimento sulla barriera al vapore, sia i rotoli che i pannelli devono essere accostati tra loro e uniti con nastro adesivo alluminizzato. Le informazioni possono variare senza preavviso pertanto Cortesemente visitare sempre il nostro sito, dove potete trovare le indicazioni aggiornate.

*Valori ricavati da test su prodotti simili

