



# LvtANTISLIPExtreme



PN: XXXXX

**Permanentemente elastico, materassino prodotto con materiale brevettato RWS Barrier e uno strato antiscivolamento, sviluppato appositamente per i pavimenti in Polimero classe 2 come da indicazioni MMFA. Fornisce una doppia protezione ai delicati sistemi di aggancio dei pavimenti a basso spessore.**

**RWS Barrier** definisce dei nuovi standard nella riduzione del riverbero ambientale.

Tutti i test sono stati effettuati da EPH GmbH.

Non solo i test di laboratorio ma anche l'esperienza dei clienti confermano le alte performance di RWS rispetto ai concorrenti sul mercato.

## Caratteristiche

- Progettato appositamente per i pavimenti ad uso commerciale della classe 2 come da indicazioni MMFA
- Consente un montaggio sicuro grazie alla doppia protezione del sistema di aggancio
- In grado di compensare le irregolarità fino a 1,10 m eliminando la necessità di intervenire sul sottofondo
- Superficie antiscivolo sviluppato appositamente per i pavimenti in LVT
- Progettato per la posa sui sistemi radianti di riscaldamento in accordo con le indicazioni del MMFA
- Grazie alla RWS Barrier ha la miglior performance nell'abbattimento dei rumori
- Adatto all'uso in zone di passaggio di carichi molto elevati
- 100% riciclabile – CFC e HCFC free
- Amico dell'Ambiente

Simbolo	Descrizione	Valore-unità	Test
T	Spessore	1,5 mm ±10%	EN823
L	Lunghezza	10 000 mm ±4%	EN822
W	Altezza	1 000 mm ±2%	EN822
AW	Peso	1,70 kg/m <sup>2</sup> ±10%	EN ISO 23997:2012
QW	Densità	1130 kg/m <sup>3</sup> ±10%	EN ISO 23996:2012
RWS	Riduzione del riverbero	30 % ±2	IHD-W431
IS	Isolamento del Rumore da Calpestio	18 dB ±2	EN ISO10140, ISO717-2
CS	Sollecitazione temporanea da carichi	400 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	1,00 mm ±10%	EN-ISO868
TR	Isolamento Termico	0,006 m <sup>2</sup> K/W ±0,003	EN12667:2002 at 24°C
SD	Protezione contro l'umidità	> 75 m	EN12086
RLB	Protezione dalla caduta di oggetti	600 mm ±50	EN13329, EN438
RTF	Classificazione di Reazione al Fuoco	E <sub>n</sub>	EN ISO11925-2, EN12501-1

Dati	Unità di Vendita	Imballo	Bancale
Forma	Roll	---	Cardboard
Quantità	1 Pc.	---	35 Rolls
Area	10m <sup>2</sup>	---	350m <sup>2</sup>
Peso	17kg ± 10%	---	595,0kg ± 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. In considerazione della sua composizione e della tecnologia di produzione, questo prodotto può avere un residuo odore di gomma naturale che scompare subito dopo l'installazione del pavimento. Questo prodotto non

emette composti organici volatili (classe VOC A+) come da test effettuati.

### Immagazzinaggio

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

### Applicazione

Srotolare il sottopavimento sul pavimento, il lato alluminizzato deve essere rivolto verso l'alto; accostare i rotoli di sottopavimento e unirli con nastro adesivo alluminizzato.

Le informazioni possono variare senza preavviso pertanto Cortesemente visitare sempre il nostro sito, dove potete trovare le indicazioni aggiornate.



Brandverhalten: normalentflammbar (Klasse E/EF) nach DIN EN 13501-1 oder Baustoffklasse DIN 4102-B2) Emissionsgeprüftes Bauprodukt nach DIBt-Grundsätzen.



\*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentées en fonction du matériau, sur une échelle de classes allant de A+ (plus faibles émissions) à C (plus fortes émissions)



\*Valori ricavati da test su prodotti simili