



MaxALUPro

PN: PG 0003

Polietilene ad alta densità con barriera al vapore metallizzata, con un buon abbattimento dei rumori; adatto all'uso su sistemi radianti.

Caratteristiche

- HDPE a cellule chiuse per l'installazione di pavimenti in Laminato e Legno PreFinito
- Adatto per riscaldamento a pavimento – Supera i parametri consigliati dall'EPLF
- Barriera al vapore metallizzata con cimosa sbordante e nastro adesivo per una veloce installazione
- La barriera al vapore assicura anche una protezione al sistema click del pavimento
- Adatto all'uso in zone di passaggio di carichi elevati
- Grazie alla superficie piana e scivolosa e semplice posare sopra
- Alta densità
- 100% riciclabile – CFC e HCFC free
- Amico dell'Ambiente

EPLF	descrizione	Valore-unità	Test
T	Spessore	2 mm ±10%	EN823
L	Lunghezza	15 000 mm ±4%	EN822
W	Altezza	1 000 mm ±2%	EN822
AW	Peso	0,23 kg/m ² ±10%	Tested internally
QW	Densità	100 kg/m ³ ±10%	Tested internally
RWS	Riduzione del riverbero	12' % ±2	IHD-W431
IS	Isolamento del Rumore da Calpestio	19' dB ±2	EN-ISO10140, ISO717-2
CS	Sollecitazione temporanea da carichi	60 kPa ±10	EN826
CC	Sollecitazione duratura da carichi	>25 kPa	EN1606
DL	Sollecitazione dinamica da calpestio	>100 000' cycles	EN13793
PC	Eliminazione dei dislivelli	1,40 mm ±10%	EN-ISO868
TR	Isolamento Termico	0,037' 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	1 250 mm ±50	EN13329, EN438
RTF	Classificazione di Reazione al Fuoco	E _n	EN-ISO11925-2, EN12501-1

Dati	Unità di Vendita	Imballo	Bancale
Form	Roll	---	Cardboard
Quantity	1 Pc.	---	24 Rolls
Area	15m ²	---	360m ²
Weight	3,41kg ± 10%	---	81,7kg ± 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.

Immazzinaggio

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

Applicazione

Srotolare il sottopavimento con la barriera al vapore rivolta verso l'alto; accostare i rotoli di sottopavimento e unirli o tramite il nastro pre-applicato sulla cimosa o con nastro adesivo.

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



*Informations sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air interieur, presentant un risque de toxicite par inhalation, sur une echelle de classes allant de A+ (les plus faibles emissions) a C (fortes emissions)

*Valori ricavati da test su prodotti simili

Scheda Technica

MAX line