



BaseONE

PN: PE 1820

Polietilene a bassa densità con un ottima capacità di riduzione dei suoni.

Caratteristiche

- LDPE a cellule chiuse per l'installazione di pavimenti in Laminato e Legno PreFinito
- I pavimenti si posano facilmente e velocemente in quanto la superficie è sempre liscia e piana
- Ottima riduzione dei rumori
- 100% riciclabile – CFC e HCFC free
- Amico dell'Ambiente

EPLF	descrizione	Valore-unità	Test
T	Spessore	2 mm ±5%	EN823
L	Lunghezza	25 000 mm ±5%	EN822
W	Altezza	1 000 mm ±5%	EN822
AW	Peso	0,04 kg/m ² ±5%	Tested internally
QW	Densità	18 kg/m ³ ±5%	Tested internally
RWS	Riduzione del riverbero	2' % ±2	IHD-W431
IS	Isolamento del Rumore da Calpestio	19 dB ±2	EN-ISO10140, ISO717-2
CS	Sollecitazione temporanea da carichi	12 kPa ±10%	EN826
CC	Sollecitazione duratura da carichi	>2' kPa ±10%	EN1606
DL	Sollecitazione dinamica da calpestio	<10 000' cycles	EN13793
PC	Eliminazione dei dislivelli	1,55 mm ±10%	EN-ISO868
TR	Isolamento Termico	0,050' m ² K/W ±0,003	EN12667:2002 at 24°C
SD	Protezione contro l'umidità	--- m	EN12086
RLB	Protezione dalla caduta di oggetti	1 500' mm	EN13329, EN438
RTF	Classificazione di Reazione al Fuoco	E _n	EN-ISO11925-2,EN12501-1

Dati	Unità di Vendita	Imballo	Bancale
Form	Roll	Bag	10 Bags
Quantity	1 Pc.	4 Rolls	40 Rolls
Area	25m ²	100m ²	1 000m ²
Weight	1,0kg ± 10%	4,0kg ± 10%	40,0kg ± 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.

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.



Z-158.10-169

*Valori ricavati da test su prodotti simili



BaseALUPro

PN: L 0200

Polietilene a bassa densità con integrata la barriera al vapore metallizzata, cimoso sbordante per una posa veloce, alta capacità di compensazione puntuale.

Caratteristiche

- LDPE a cellule chiuse per l'installazione di pavimenti in Laminato e Legno PreFinito
- barriera al vapore Metallizzata con cimoso sbordante e nastro adesivo, per una veloce installazione
- Capacità di compensazione puntuale, fino a 1,55 mm.
- I pavimenti si posano facilmente e velocemente in quanto la superficie è sempre liscia e piana
- 100% riciclabile – CFC e HCFC free
- Amico dell'Ambiente

EPLF	descrizione	Valore-unità	Test
T	Spessore	2 mm ±5%	EN823
L	Lunghezza	15 000 mm ±5%	EN822
W	Altezza	1 000 mm ±5%	EN822
AW	Peso	0,07 kg/m ² ±5%	Tested internally
QW	Densità	18 kg/m ³ ±5%	Tested internally
RWS	Riduzione del riverbero	3' % ±2	IHD-W431
IS	Isolamento del Rumore da Calpestio	18 dB ±2	EN-ISO10140, ISO717-2
CS	Sollecitazione temporanea da carichi	10 kPa ±10%	EN826
CC	Sollecitazione duratura da carichi	>2' kPa ±10%	EN1606
DL	Sollecitazione dinamica da calpestio	<10 000' cycles	EN13793
PC	Eliminazione dei dislivelli	1,55 mm ±10%	EN-ISO868
TR	Isolamento Termico	0,050' 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	1 500' mm	EN13329, EN438
RTF	Classificazione di Reazione al Fuoco	---	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	1,05kg ± 10%	---	25,2kg ± 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

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 cimoso o con nastro adesivo.



*Valori ricavati da test su prodotti simili



BaseSDPro

PN: L 0202

Polietilene a bassa densità con integrata una barriera al vapore da SD > 75m, e cimosa sbordante per una veloce installazione; ottima capacità di riduzione dei suoni.

Caratteristiche

- LDPE a cellule chiuse per l'installazione di pavimenti in Laminato e Legno PreFinito
- Barriera al vapore con cimosa e nastro adesivo pre-applicato
- I pavimenti si posano facilmente e velocemente in quanto la superficie è sempre liscia e piana
- Ottima riduzione dei rumori
- 100% riciclabile – CFC e HCFC free
- Amico dell'Ambiente

EPLF	descrizione	Valore-unità	Test
T	Spessore	2 mm ±5%	EN823
L	Lunghezza	15 000 mm ±5%	EN822
W	Altezza	1 000 mm ±5%	EN822
AW	Peso	0,19 kg/m ² ±5%	Tested internally
QW	Densità	18 kg/m ³ ±5%	Tested internally
RWS	Riduzione del riverbero	3' % ±2	IHD-W431
IS	Isolamento del Rumore da Calpestio	19 dB ±2	EN-ISO10140, ISO717-2
CS	Sollecitazione temporanea da carichi	10' kPa ±10%	EN826
CC	Sollecitazione duratura da carichi	>2' kPa ±10%	EN1606
DL	Sollecitazione dinamica da calpestio	<10 000' cycles	EN13793
PC	Eliminazione dei dislivelli	1,55 mm ±10%	EN-ISO868
TR	Isolamento Termico	0,050' 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	1 500' mm	EN13329, EN438
RTF	Classificazione di Reazione al Fuoco	---	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	2,85kg ± 10%	---	68,4kg ± 10%



*Valori ricavati da test su prodotti simili

Informazioni Generali

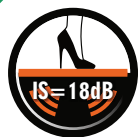
Tutti i dati qui riportati si basano sulla nostra esperienza e sui test effettuati. La diversità dei materiali impiegati, nonché le condizioni di cantiere e il differente uso non possono essere da noi esaminati dettagliatamente, pertanto la decisione d'uso dipende dalla valutazione del posatore. In caso 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

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.



BasePOLY 3.0

PN: T 0168

Sottopavimento in XPS di alta qualità.

Caratteristiche

- Aumenta notevolmente l'abbattimento acustico per una migliore tutela della privacy
- Alta resistenza ai carichi – ideale per stanze con traffico d'intensità media
- Ottima capacità di compensazione dei dislivelli, fino a 2,5 mm.

EPLF	descrizione	Valore-unità	Test
T	Spessore	3 mm ±5%	EN823
L	Lunghezza	790 mm ±5%	EN822
W	Altezza	590 mm ±5%	EN822
AW	Peso	0,13 kg/m ² ±5%	Tested internally
QW	Densità	44 kg/m ³ ±5%	PN-EN1602:2013
RWS	Riduzione del riverbero	≥ 8 % ±2	EN 16205,CEN/TS 16354
IS	Isolamento del Rumore da Calpestio	≥ 18 dB ±2	PN-EN ISO10140-3:2011
CS	Sollecitazione temporanea da carichi	≥ 60 kPa ±10%	EN ISO3386,EN826
CC	Sollecitazione duratura da carichi	> 2 kPa ±10%	EN1606
DL	Sollecitazione dinamica da calpestio	> 100 000 cycles	EN13793
PC	Eliminazione dei dislivelli	≤ 2,50 mm ±10%	ZUAT 15/VIII.21/2008
TR	Isolamento Termico	0,11 m ² K/W ±0,003	EN12664
SD	Protezione contro l'umidità	--- m	Not tested
RLB	Protezione dalla caduta di oggetti	> 500 mm	EN438-2
RTF	Classificazione di Reazione al Fuoco	E _n	PN-EN13501-1

Dati	Unità di Vendita	Imballo	Bancale
Form	Pack	---	---
Quantity	15 sheets	---	42 Packs
Area	7m ²	---	294m ²
Weight	0,92kg ± 10%	---	38,76kg ± 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.

Immaggazzinaggio

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.



*Valori ricavati da test su prodotti simili



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 ±5%	EN823
L	Lunghezza	15 000 mm ±5%	EN822
W	Altezza	1 000 mm ±5%	EN822
AW	Peso	0,23 kg/m ² ±5%	Tested internally
QW	Densità	100 kg/m ³ ±5%	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 ±10%	EN1606
DL	Sollecitazione dinamica da calpestio	>10 000' 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	1 200' mm	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.

Immaggazzinaggio

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.



*Informations sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classes allant de A+ (des faibles émissions) à C (fortes émissions)

*Valori ricavati da test su prodotti simili

Scheda Technica

MAX line



SpecialLVT Antislip

PN: L 0205

Sottopavimento ad alta densità con lato Antislip creato appositamente per pavimenti in LVT con sistema di posa a CLICK.

Caratteristiche

- HDPE a cellule chiuse per l'installazione di pavimenti in LVT
- Superficie antislip per proteggere i sistemi di bloccaggio a CLICK
- Adatto per riscaldamento a 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	1,6 mm ±5%	EN823
L	Lunghezza	10 000 mm ±5%	EN822
W	Altezza	1 000 mm ±5%	EN822
AW	Peso	0,20 kg/m ² ±5%	Tested internally
QW	Densità	100 kg/m ³ ±5%	Tested internally
RWS	Riduzione del riverbero	10' % ±2	IHD-W431
IS	Isolamento del Rumore da Calpestio	17 dB ±2	EN-ISO10140, ISO717-2
CS	Sollecitazione temporanea da carichi	70' kPa ±10%	EN826
CC	Sollecitazione duratura da carichi	>25 kPa ±10%	EN1606
DL	Sollecitazione dinamica da calpestio	>100 000 cycles	EN13793
PC	Eliminazione dei dislivelli	1,20' mm ±10%	EN-ISO868
TR	Isolamento Termico	0,040' 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	1 150 mm	EN13329, EN438
RTF	Classificazione di Reazione al Fuoco	E _n	EN-ISO11925-2,EN12501-1

Dati	Unità di Vendita	Imballo	Bancale
Form	Box	---	---
Quantity	1 Pc.	---	40 boxes
Area	10m ²	---	400m ²
Weight	2,12kg ± 10%	---	84,8kg ± 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

Srotolare, il sottopavimento sul pavimento con il lato Antislip rivolto verso, l'altro quindi accostare i rotoli di sottopavimento e unirli con nastro adesivo alluminizzato.



*Valori ricavati da test su prodotti simili



ExtremeALU Heat



PN: G 0002

Sottopavimento con barriera RWS brevettata, permanentemente elastico e sviluppato per l'utilizzo con sistemi di riscaldamento radiante.

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

- Adatto per riscaldamento a pavimento – Supera i parametri consigliati dall'EPLF
- Grazie alla **RWS Barrier** ha la miglior performance nell'abbattimento dei rumori
- Adatto all'uso in zone di passaggio di carichi molto elevati
- Integrata la barriera al vapore Metallizzata
- 100% riciclabile – CFC e HCFC free
- Amico dell'Ambiente

EPLF	descrizione	Valore-unità	Test
T	Spessore	2,0 mm ±5%	EN823
L	Lunghezza	8 000 mm ±5%	EN822
W	Altezza	1 000 mm ±5%	EN822
AW	Peso	1,92 kg/m ² ±5%	Tested internally
QW	Densità	960 kg/m ³ ±5%	Tested internally
RWS	Riduzione del riverbero	39 % ±2	IHD-W431
IS	Isolamento del Rumore da Calpestio	18 dB ±2	EN-ISO10140, ISO717-2
CS	Sollecitazione temporanea da carichi	298 kPa ±10%	EN826
CC	Sollecitazione duratura da carichi	>50 [°] kPa ±10%	EN1606
DL	Sollecitazione dinamica da calpestio	>100 000 [°] cycles	EN13793
PC	Eliminazione dei dislivelli	1,10 mm ±10%	EN-ISO868
TR	Isolamento Termico	0,008 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	1 000 [°] mm	EN13329, EN438
RTF	Classificazione di Reazione al Fuoco	---	EN-ISO11925-2, EN12501-1

Dati	Unità di Vendita	Imballo	Bancale
Form	Roll	---	Cardboard
Quantity	1 Pc.	---	28 Rolls
Area	8m ²	---	224m ²
Weight	15,36kg ± 10%	---	430,08kg ± 10%



*Informations sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classes allant de A+ (des faibles émissions) à C (fortes émissions)

Valori ricavati da test su prodotti simili

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

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