



# 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

Simbolo	Descrizione	Valore-unità	Test
T	Spessore	2 mm ±10%	EN823
L	Lunghezza	25 000 mm ±4%	EN822
W	Altezza	1 000 mm ±2%	EN822
AW	Peso	0,04 kg/m <sup>2</sup> ±10%	EN ISO 23997:2012
QW	Densità	18 kg/m <sup>3</sup> ±10%	EN ISO 23996:2012
RWS	Riduzione del riverbero	2' % ±2	IHD-W431
IS	Isolamento del Rumore da Calpestio	19 dB ±2	EN 16354:2018
CS	Sollecitazione temporanea da carichi	12 kPa ±10	EN 16354:2018
CC	Sollecitazione duratura da carichi	>2' kPa	EN 16354:2018
DL	Sollecitazione dinamica da calpestio	<10 000' cycles	EN 16354:2018
PC	Eliminazione dei dislivelli	1,55 mm ±10%	EN 16354:2018
TR	Isolamento Termico	0,050' m <sup>2</sup> K/W ±0,003	EN 16354:2018
SD	Protezione contro l'umidità	<75 m.	EN 16354:2018
RLB	Protezione dalla caduta di oggetti	1 500' mm ±50	EN 16354:2018
RTF	Classificazione di Reazione al Fuoco	E <sub>n</sub>	EN-ISO11925-2,EN12501-1

Dati	Unità di Vendita	Imballo	Bancale
Forma	Roll	Bag	10 Bags
Quantità	1 Pc.	4 Rolls	40 Rolls
Area	25m <sup>2</sup>	100m <sup>2</sup>	1 000m <sup>2</sup>
Peso	0,9kg ± 10%	3,6kg ± 10%	36,0kg ± 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. 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 présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classes allant de A+ (très basse émission) à C (forte émission)



\*Valori ricavati da test su prodotti simili