

Materassino di polietilene con integrata la barriera vapore metallizzata.
Buona capacità di riflessione termica.

Polyethylene mat with integrated metallic vapor barrier. Good heat reflection.

Caratteristiche: / Characteristics:

EPLF	Valori	
T	2 mm	±5%
L	15000 mm	±5%
W	1000 mm	±5%
AW	0,23* kg/m ²	±5%
QW	100* kg/m ³	±5%
RWS	12%	±2
IS	18 dB	±2
CS	52 kPa	±10%
CC	--- kPa	±10%
DL	>100000 cycles	
PC	--- mm	±10%
TR	0,047 m ² K/W	±0,003
SD	75 m	
RLB	1200 mm	
RTF	E _{fl}	
	HDPE	

Polietilene ad alta densità con integrata la barriera al vapore metallizzata, buona capacità di riflessione termica	High density, foiled polyethylene underlay with metallised vapor barrier and thermal reflection capability
LDPE a cellule chiuse per l'installazione di pavimenti in Laminato e Legno Prefinito	Closed cells LDPE foam used for installation of laminated and engineered floating floors
Barriera al vapore integrata per una facile applicazione	Integrated vapor barrier with for fast installation
Strato metallizzato per evitare perdite di calore	Metallised layer for heat loss protection
100% riciclabile - CFC e HCFC free	100% recyclable, FCKW and HFCKW free
Ecologically friendly	

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

Immagazzinaggio:

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

Unroll underlay on the floor, aluminized side facing up, with individual panels adjacent to one another and seal the joints with aluminium sealing tape.

Storage:

Approx. 1 year, protecting from direct sunlight or other weather influences.

