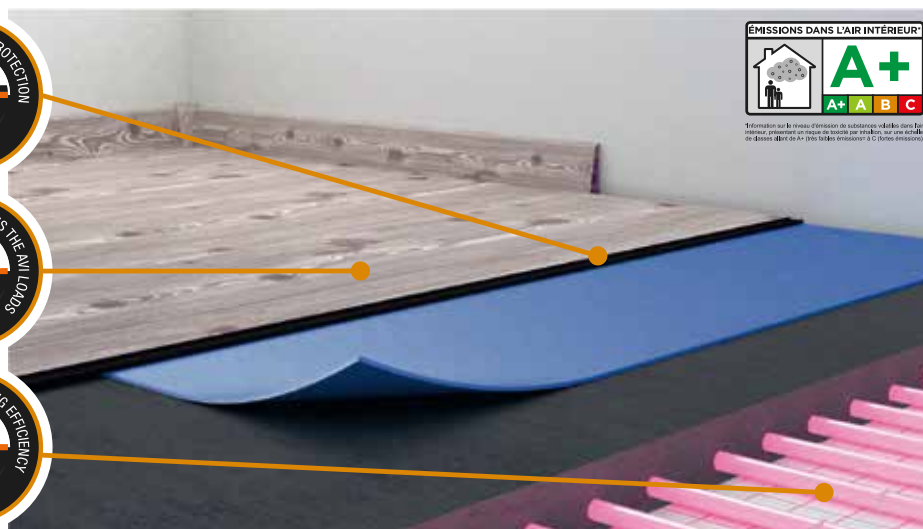




MATERASSINO per F4U



Informazioni generali materassino M5

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 info@f4u.it 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 \geq 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.

EPLF	DESCRIZIONE	VALORE-UNITÀ		TEST
T	Spessore	1,2 mm	$\pm 10\%$	EN823
L	Lunghezza	15.000 mm	$\pm 4\%$	EN822
W	Larghezza	1.000 mm	$\pm 2\%$	EN822
AW	Peso	0,21 kg/m ²	$\pm 10\%$	testato internamente
QW	Densità	130 kg/m ³	$\pm 10\%$	testato internamente
RWS	Riduzione del riverbero	8* % ± 2	± 2	IHD-W431
IS	Isolamento del rumore da calpestio	16* dB ± 2	± 2	EN-ISO10140, ISO717-2
CS	Sollecitazione temporanea da carichi	80 kPa ± 10	± 10	EN826
CC	Sollecitazione duratura da carichi	≥ 50 kPa		EN1606
DL	Sollecitazione dinamica da calpestio	$\geq 100\ 000^*$ cycles		EN13793
PC	Eliminazione dei dislivelli	0,95 mm	$\pm 10\%$	EN-ISO868
RT	Resistenza Termica	0,024 m ² K/W	$\pm 0,003$	EN12667:2002 at 24 C
SD	Protezione contro l'umidità	<75 m		EN12086
RLB	Protezione dalla caduta di oggetti	800 mm	± 50	EN13329, EN438
RTF	Classificazione di reazione al Fuoco	-		EN-ISO11925-2, EN12501-1

*Valori ricavati da test su prodotti simili

DATI	UNITÀ DI VENDITA
Formato	Rotolo
Quantità	1 Pc.
Area	15 m ²
Peso	3,15kg $\pm 10\%$

1kPa=Kg Pascal 1Kg Pascal=100Kg

I dati possono subire delle modifiche pertanto visita sempre il nostro sito o richiedici le schede tecniche aggiornate: www.f4u.it / info@f4u.it



UNDERLAY MAT for F4U



General information on underlay mat M5

All the data below is based on our experience and carried out tests. The laying of LVT depends entirely on the fitter as they can examine the diversity of the materials used, as well as the conditions of the construction site in detail.

Should you require more information before laying, please contact our technical office at info@f4u.it. While laying, please follow the technical instructions.

Storage

You can store you LVT for approximately 1 year – please protect from sunlight and weather conditions.

Application

Remember to lay the vapor barrier from SD > 75m in direct contact to the screed (concrete or other) and to seal the edges with aluminium adhesive tape. Unroll or place the subfloor on the vapor barrier.

Both mats and planks must be joint together by aluminium adhesive tape. We advise to keep checking our website for any updated information, as they may vary.

EPLF	DESCRIPTION	VALUE - UNIT		TEST
T	Thickness	1,2 mm	±10%	EN823
L	Length	15.000 mm	±4%	EN822
W	Width	1.000 mm	±2%	EN822
AW	Weight	0,21 kg/m ²	±10%	tested internally
QW	Density	130 kg/m ³	±10%	tested internally
RWS	Reflected Walking Sound	8* % ±2	±2	IHD-W431
IS	Impact Sound Reduction	16* dB ±2	±2	EN-ISO10140, ISO717-2
CS	Compressive Strength	80 kPa ±10	±10	EN826
CC	Compressive Creep	≥50 kPa		EN1606
DL	Dynamic Load	≥100 000* cycles		EN13793
PC	Protection against unevenness	0,95 mm	±10%	EN-ISO868
RT	Thermal Resistance	0,024 m ² K/W	±0,003	EN12667:2002 at 24 C
SD	Floor moisture resistance	<75 m		EN12086
RLB	Protection against falling objects	800 mm	±50	EN13329, EN438
RTF	Reaction to fire	-		EN-ISO11925-2, EN12501-1

*Results based on similar product testing

DATA	SELLING UNIT
Format	roll
Quantity	1 Pc.
Area	15 m ²
Weight	3,15kg ± 10%

1kPa=Kg Pascal 1Kg Pascal=100Kg

We advise to keep checking our website for any updated information or technical sheets, as they may vary: www.f4u.it / info@f4u.it

Exclusive distributor F4U:

Corà Domenico & Figli S.p.A T. +39 0444-372864 • F. +39 0444 372770