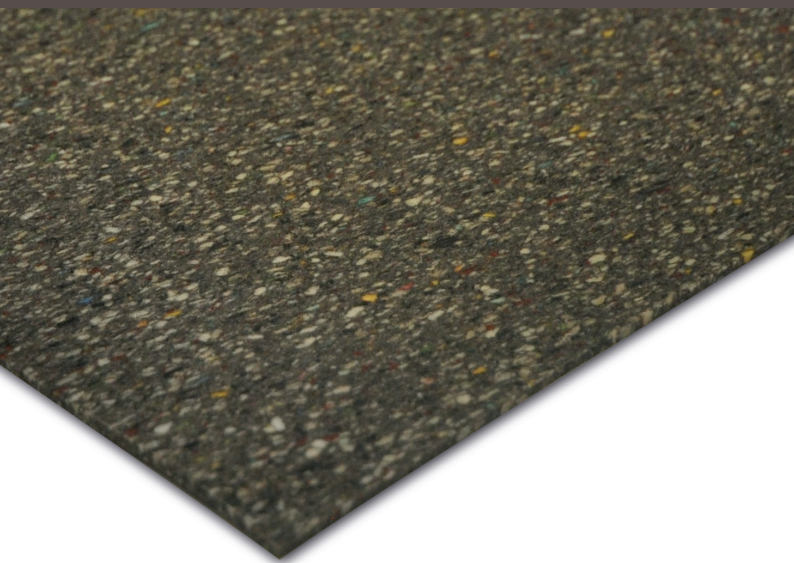


CONFORTEVOLE

MATERASSINI ISOLANTE M6



Materassino isolante che permette di ottenere elevate prestazioni acustiche e meccaniche. È particolarmente indicato per la posa di pavimentazioni sottili come nel caso di ristrutturazioni. Il prodotto è idoneo anche nelle applicazioni con sistema di riscaldamento a pavimento.

Descrizione prodotto

Materassino isolante in poliuretano agglomerato ad alta densità. Prodotto ad elevata resistenza alla compressione. Spessore 2 mm circa.

Applicazione

Materassino per posa incollata o semi-flottante garantisce miglioramenti acustici e termici, con schermo a vapore. Consigliato per le ristrutturazioni.

Stoccaggio

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

Per eventuali chiarimenti contattare l'Ufficio Tecnico:

tecnico.parquet@coralegnami.it

EPLF	DESCRIZIONE	VALORE-UNITÀ		TEST
T	Spessore	2,0 mm	±10%	EN823
L	Lunghezza	1.000 mm	±4%	EN822
W	Larghezza	1.000 mm	±2%	EN822
AW	Peso	0,75 kg/m ²	±10%	testato internamente
QW	Densità (della schiuma di polietilene esclusa la barriera vapore)	400 kg/m ³	±10%	testato internamente
RWS	Riduzione del riverbero	21 sone*		
IS	Isolamento del rumore da calpestio	ΔLW = 18 dB		
CS	Sollecitazione temporanea da carichi	200 kPa (0,5 mm di deformazione)		
CC	Sollecitazione duratura da carichi	>20 kPa		EN1606
DL	Sollecitazione dinamica da calpestio	>10.000 cicli (a 70 kPa) classe DL 2		EN13793
PC	Eliminazione dei dislivelli	0,50 mm	±10%	EN-ISO868
TR	Isolamento termico	0,04 m ² K/W	±0,003	EN12667:2002 at 24 C
SD	Protezione contro l'umidità	Sd = <75 m		EN12086
RLB	Protezione dalla caduta di oggetti	<800mm	±50	EN13329, EN438
RTF	Classificazione di reazione al Fuoco	-		EN-ISO11925-2, EN12501-1

*misurato in valore assoluto espresso in sone.
Calcolando in percentuale sul valore di riferimento EPLF di 31 sone è una riduzione del 25% a partire da 31 sone.

DATI	UNITÀ DI VENDITA
Formato	Rotolo
Quantità	1 Pc.
Area	10 m ²
Peso	7,5kg ± 10%

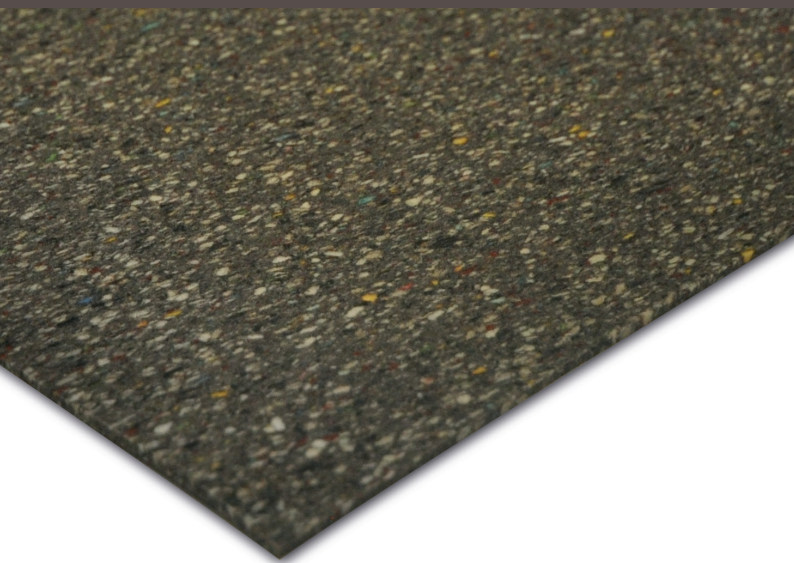


Corà
DIVISIONE PARQUET



COMFORTABLE

M6 INSULATED MATS



Insulated mat that allows to obtain high performances, both acoustic and mechanic. Particularly indicated for the laying of thin flooring as in the case of restructuring. The product is suitable also for the application in systems with an under-floor heating.

Product description

Insulated mat made of high density agglomerated polyurethane. Product with an high resistance to compression. Thickness 2 mm circa.

Application

The mat used for glued down installation or semi-floating installation ensures improvements both acoustic and thermic, with steam screen. Recommended for restructuring.

Storage

Indicatively 1 year, keep protected from direct light and bad weather. For further queries contact the Technical Office:

tecnico.parquet@coralegnami.it

EPLF	DESCRIPTION	MEASURE-UNIT		TEST
T	Thickness	2,0 mm	±10%	EN823
L	Length	1.000 mm	±4%	EN822
W	Width	1.000 mm	±2%	EN822
AW	Weight	0,75 kg/m ²	±10%	tested internally
QW	Density (of the polyethylene foam, escluded the steam barrier)	400 kg/m ³	±10%	tested internally
RWS	Reduction of the reverb	21 sone*		
IS	Insulation from stepfoot noises	ΔLW = 18 dB		
CS	Temporary sollecitation by loads	200 kPa (0,5 mm of deformation)		
CC	Durable sollecitation by loads	>20 kPa		EN1606
DL	Dynamic sollecitation by footsteps	>10.000 loops (at 70 kPa) class DL 2		EN13793
PC	Disposal of uneven	0,50 mm	±10%	EN-ISO868
TR	Thermal insulation	0,04 m ² K/W	±0,003	EN12667:2002 at 24 C
SD	Protection against humidity	Sd = <75 m		EN12086
RLB	Protection against falling objects	<800mm	±50	EN13329, EN438
RTF	Classification of reaction to the fire	-		EN-ISO11925-2, EN12501-1

*measured in absolute values expressed in sone. When calculating in percentage on the EPFL reference value of 31 sones it's a reduction by 25% from 31 sones.

DATAS	SALES UNIT
Format	roll
Quantità	1 Pc.
Area	10 m ²
Weight	7,5kg ± 10%



Corà
DIVISIONE PARQUET

