



DAMPARQUET

il tuo sottoparquet

- ECCELLENTE CAPACITÀ ISOLANTE
- **ECO-COMPATIBILE**
- FACILE DA POSARE
- OTTIMO GRIP

sistema
DAMPER
ISOLAMENTO
ACUSTICO



gomma riciclata

DAMPARQUET



DAMPARQUET

Descrizione

DAMPARQUET è un materassino altamente performante, ideale per il risanamento acustico di solai esistenti.

DAMPARQUET è realizzato in gomma derivante dagli pneumatici macinati e legati tra loro con un polimero a basso modulo elastico.

Il prodotto è stato ideato per risolvere le esigenze di ristrutturazione e risanamento acustico di pavimentazioni esistenti, ove prevista una finitura in legno o similari.

Impiego

DAMPARQUET viene impiegato, applicato a secco sotto pavimentazioni in legno, parquet flottante o similari, al fine di ridurre la trasmissione dei rumori impattivi e di calpestio e aderisce perfettamente alla pavimentazione.

Posa in opera

- Applicare DAMP STRIP sul perimetro degli ambienti da isolare in corrispondenza del punto di contatto tra il materassino e le pareti in elevazione.
- Stendere il materassino DAMPARQUET con soluzione di continuità, a secco sulla pavimentazione esistente.
- Procedere quindi alla posa della pavimentazione.



Parquet flottante

Una delle modalità più utilizzate per la posa del parquet è il metodo flottante cioè il posizionamento di parquet ad incastro, senza l'utilizzo di colla, viti e materiale per l'assemblaggio



Rumore riflesso e di calpestio

Il materassino sottoparquet DAMPARQUET è adatto sia a nuove costruzioni che a ristrutturazioni, in situazioni sia dove è necessario intervenire per aumentare il livello di protezione acustica per rumore di calpestio, che per rumore di tipo riflesso. Questo rumore si verifica soprattutto quando siamo in presenza di parquet flottante e quando non sono stati posizionati dei tappetini acustici idonei.





DAMPARQUET 3

Spessore nominale	[mm] 3
Lunghezza	[cm] 800
Larghezza	[cm] 125
Superficie	[m ²] 10
Miglioramento rumore da calpestio	[dB] 15
Densità nominale	[Kg/m ³] 720
Peso	[Kg/m ²] 2,16
Peso	[Kg/rotolo] 21,6
Rigidità dinamica	UNI EN ISO 29052-00 [MN/m ³] 35
Comprimibilità	UNI EN 12431-00 mm 0,10
Reazione al fuoco	F
Resistenza alle temperature	da - 20 a + 80 °C

Imballaggio

Dimensioni rotolo:	125 cm x 800 cm = 10 m ²
Rotoli per paletta:	36
Peso per paletta:	778 kg
MQ per paletta:	360
Dimensioni paletta:	120cm x120 cm x140 cm
Ogni rotolo è confezionato singolarmente con PE estensibile bianco.	
Ogni paletta è confezionata singolarmente con PE estensibile bianco.	

Conservazione

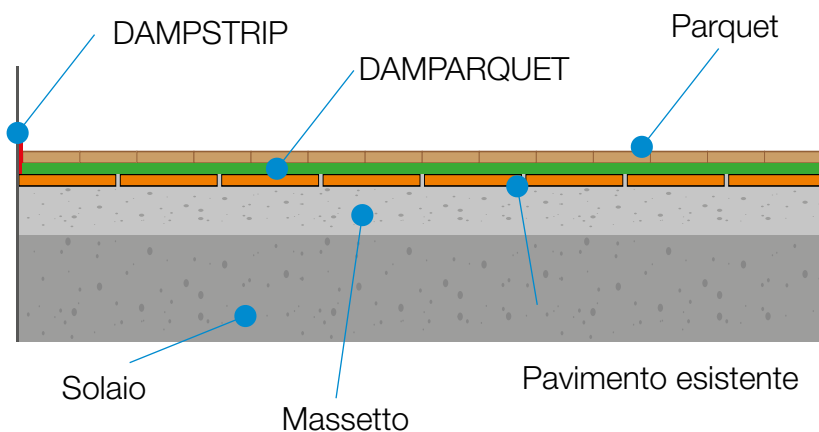
Conservare al riparo da irraggiamento solare diretto.

Precauzioni e Sicurezza

Il prodotto non è soggetto agli obblighi fissati dalla direttiva 67/648/CEE. Il composto non contiene formaldeide, fluoro carburi, mercurio o similari e allo stato normale non emette fumi tossici.



Mansarda con parquet isolato con DAMPARQUET per ridurre rumori al piano sottostante



materassino in gomma per isolamento rumori da calpestio

www.projectforbuilding.com



24050 Mornico Al Serio (BG) - I - Via Fornace
Tel. +39 035 4490440 - Fax +39 035 4490752

www.projectforbuilding.com - info@projectforbuilding.com

