

Scheda Tecnico Commerciale

Akustrip

Isolante acustico per rumori da calpestio



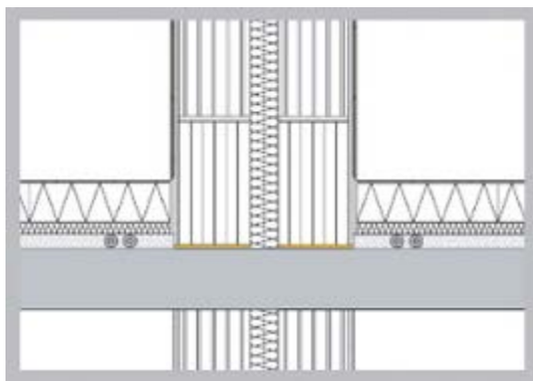
Caratteristiche Dimensionali

Lunghezza	20 m - 1% (UNI EN 1848-1)	Toll. \geq
Larghezza	12/20/33 cm - 1% (UNI EN 1848-1)	Toll. \geq
Spessore	2,8 mm (UNI EN 1849-1)	Toll. 0,2 mm
Peso al m ²	0,950 kg (UNI EN 1849-1)	Toll. 10%

Descrizione

Strisce costituite da un feltro ad alta grammatura con una faccia impregnata a saturazione parziale da una speciale miscela bituminosa appositamente studiata e rifinita con tessuto polipropilenico. Si tratta di un manufatto elastico, di agevole manipolazione, inodore, imputrescibile, chimicamente inerte, resistente all'insaccamento, inattaccabile dalle muffe. Nelle previste condizioni di impiego il prodotto è stabile nel tempo.

Schema applicativo



Impieghi Consigliati

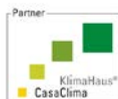
Isolamento acustico sotto le pareti di separazione, da posizionare sotto la prima fila di mattoni.

Imballo

Bobine avvolte in carta kraft su pallet con polietene termosaldato.

Stoccaggio

Tenere le bobine in magazzino, al riparo da raggi solari e ad una temperatura non inferiore a +5°C. Mantenere i rotoli in posizione verticale. Evitare la sovrapposizione dei pallet. Si consiglia di utilizzare il prodotto entro 2/3 mesi dalla consegna.



Isover Saint-Gobain
è socio ordinario
del GBC Italia

CODICE: STCB 107
REVISIONE: 00
DATA: APRILE 2012
PAGINA: 1/2

Saint-Gobain PPC Italia S.p.A. – Attività Isover

Sede: Via Ettore Romagnoli, 6 – 20146 Milano

Servizio Clienti Bituver: Via G.Pastore, 15 - 66013 Chieti Scalo (CH) - Tel. 0871/588021 - Fax 0871/ 552483

www.bituver.it



Scheda Tecnico Commerciale

Akustrip

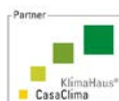
Caratteristiche	Valore
Peso rotolo kg	19
N. bobine per pallet AKUSTRIP 12	160
N. bobine per pallet AKUSTRIP 20	100
N. bobine per pallet AKUSTRIP 33	60
Isolamento acustico del rumore di calpestio (UNI EN ISO 140/6 — UNI EN ISO 717/2)	
Sotto soletta nuda L_{nw_0}	73,5 dB
Sotto soletta isolata con FELTRO FONAS 2.8 L_{nw}	49,5 dB
Miglioramento dell'isolamento acustico al rumore di calpestio ΔL_w	24 db
Rigidità dinamica (UNI EN 29052-1 : 1993)	Rapporto di prova Istituto Giordano n° 234051
apparente media s' , misura senza precarico	12 MN/m ³
apparente media s' , misura con precarico	13 MN/m ³
media S'	50 MN/m³



Il sistema qualità della Saint-Gobain PPC Italia S.p.A. è certificato secondo EN ISO 9001.

I prodotti presuppongono idonee modalità di applicazione e di stoccaggio.

Saint Gobain PPC Italia si riserva di modificare i dati tecnici della presente scheda in qualsiasi momento senza bisogno di alcun preavviso.



Isover Saint-Gobain è socio ordinario del GBC Italia

CODICE: STCB 107
 REVISIONE: 00
 DATA: APRILE 2012
 PAGINA: 2/2



Saint-Gobain PPC Italia S.p.A. – Attività Isover
 Sede: Via Ettore Romagnoli, 6 – 20146 Milano
 Servizio Clienti Bituver: Via G.Pastore, 15 - 66013 Chieti Scalo (CH) - Tel. 0871/588021 - Fax 0871/ 552483
www.bituver.it

