## Scheda Tecnico Commerciale Akustrip

## Isolante acustico per rumori da calpestio



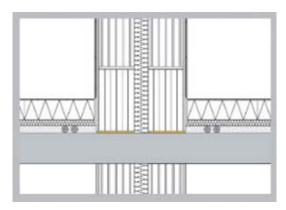
#### Caratteristiche Dimensionali

Caracteristiche Dimensionan		
Lunghezza	20 m - 1% (UNI EN 1848-1)	Toll. ≥
Larghezza	12/20/33 cm - 1% (UNI EN 1848-1)	Toll. ≥
Spessore	2,8 mm (UNI EN 1849-1)	Toll. 0,2 mm
Peso al m <sup>2</sup>	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 politene 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.





CODICE: STCB 107 REVISIONE: 00 DATA: APRILE 2012





# 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 <b>Lnw</b> ₀	73,5 dB		
Sotto soletta isolata con FELTRO FONAS 2.8 Lnw	49,5 dB		
Miglioramento dell'isolamento acustico al rumore di calpestio Δ <b>Lw</b>	24 db		
Rigidità dinamica (UNI EN 29052-1 : 1993)	Rapporto di prova Istituto Giordano n° 234051		
apparente media s't misura senza precarico	12 MN/m³		
apparente media s' <sub>t</sub> misura con precarico	13 MN/m³		
media <b>S</b> '	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.





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



