

	SCHEDA PRODOTTO TECNICO-COMMERCIALE	CODICE: STC 108
		REVISIONE: 04
		DATA: APRILE 2011
		PAGINA: 1/3



Denominazione Commerciale

FELTRO IBR CONTACT



Descrizione

Feltro in isolante minerale G3 touch rivestito su una faccia con carta kraft, con funzione di barriera al vapore, e sull'altra faccia e sui bordi da un velo tecnico in polipropilene non-tessuto, permeabile al vapore acqueo, che rende il prodotto gradevole al tatto.

Prodotto isolante conforme alla direttiva 89/106/CE, recepita dal DPR 246 del 21/4/1993, in base alle norme EN 13 162 e EN 13 172.

Impieghi prevalenti

Isolamento termico ed acustico delle coperture civili (sottotetti non praticabili, mansarde ecc..)

Conduttività termica λ dichiarata alla temperatura media di 10 °C

$\lambda = 0,040 \text{ W/(mK)}$

Conduttività termica λ alla temperatura media di 20 °C (Valore teorico)

$\lambda = 0,042 \text{ W/(mK)}$

Resistenza termica R dichiarata alla temperatura media di 10°C

Spessore (mm)	100	200
R (m ² K/W)	2,50	5,00

Euroclassi :

F

	SCHEDA PRODOTTO TECNICO-COMMERCIALE	CODICE: STC 108
		REVISIONE: 04
		DATA: APRILE 2011
		PAGINA: 2/3

Trasmissione al vapore d'acqua

Z1

Altre caratteristiche

Manufatto elastico, di agevole manipolazione, gradevole al tatto, non idrofilo, imputrescibile, chimicamente inerte, totalmente resistente all'insaccamento, inattaccabile dalle muffe. Nelle previste condizioni di impiego il prodotto è stabile nel tempo.

Dimensioni standard

Spessori (mm)	Dimensioni (m)
100	1,20 x 8,00
200	1,20 x 4,50

Tolleranze dimensionali:

Spessore : T1 (-5 mm + ∞) secondo metodo di prova EN 823

Imballo

Rotoli e pallet avvolti in politene termoretrato in pallet :

Spessori (mm)	m ² per rotolo	m ² per pallet
100	9,60	345,60
200	5,40	194,40

Stoccaggio

Il prodotto deve essere maneggiato con cura onde evitare l'accidentale distacco del supporto.

	SCHEDA PRODOTTO TECNICO-COMMERCIALE	CODICE: STC 108
		REVISIONE: 04
		DATA: APRILE 2011
		PAGINA: 3/3

Prezzo

Al metro quadrato

Per quanto riguarda la marchiatura CE, Questo prodotto isolante è conforme alla direttiva 89/106/CE recepita dal DPR 246 del 21/4/1993 in base alle norme EN 13 162 e EN 13 172 secondo certificato ACERMI n° 02/018/052

I dati CE riportati in questa scheda sono quelli richiesti per l'isolamento termico degli edifici dalla norma EN 13 162 e comuni a tutte le applicazioni.

- I dati indicati nella presente scheda, all'esclusione di quelli richiesti dalla marchiatura CE, non sono tassativi e la Saint-Gobain Isover Italia S.p.A può, senza particolare segnalazione, modificarli.
- Il valore della resistenza termica a 10°C è conforme a quanto previsto dalla Legge 10/91 art. 32 e dal DM 2.4.98.
- L'effettuazione delle forniture è subordinata alle possibilità di produzione.