

Feltro CLIMAVER 614S



SCHEDA PRODOTTO

TECNICO-COMMERCIALE

CODICE
STC 09

REVISIONE
04/02

Descrizione

Feltro in lana di vetro trattata con speciale legante a base di resine termoindurenti, rivestito su una faccia con carta kraft-alluminio retinata, ignifuga, incollata mediante adesivo.

Impieghi prevalenti

Isolamento termico ed acustico, all'esterno, di canalizzazioni metalliche convoglianti aria negli impianti di condizionamento e termoventilazione.

Densità nominale

20 kg/m³ ± 10 % - secondo UNI 6485-69

Conduttività termica

Temperatura media °C	(W/mK)
40	0,042
100*	0,051

*Certificazione: prestazioni termiche (secondo norma ASTM C 177)
Certificato n° 95947 del 6.02.96 dell'Istituto Giordano di Bellaria -RN

Reazione al fuoco

1) DM 26/06/1984, e successive modificazioni

Classe "I- 0" prodotto rivestito - classe "0" prodotto nudo
- spess. 25 mm = Certificazione CSI / 0006 / 02 / RF del 23-01-2002
- spess. 50 mm = Certificazione CSI / 0005 / 02 / RF del 23-01-2002

2) DIRETTIVA MED (Modulo B+D)

a) Modulo B

Low Flame – Spread characteristics, secondo IMO Res. A. 653 (16)
Certificato R.I.Na. MED 6132901 / 3 del 26-11-2001

b) Modulo D

Certificato n 2000MITO1085 rilasciato da R.I.Na.

Calore specifico

850 J/kg.K (0,2 kcal /kg.°C)

Temperatura limite d'impiego in regime continuo

125 °C (lato fibra)

Freno al vapore

20 m equivalenti di aria, circa

Altre caratteristiche

Manufatto di grande elasticità, di agevole manipolazione, non igroscopico, inodoro, imputrescibile, chimicamente inerte, resistente all'insaccamento, inattaccabile dalle muffe. Il rivestimento in carta kraft-alluminio ha funzione di barriera al vapore.

ISOVER

Il sistema qualità della Saint-Gobain Isover Italia S.p.A. è certificato secondo EN ISO 9002 Ed. 94 (Certificato n° 55854 del Bureau Veritas Quality International).

- Le misure, le dimensioni standard, gli imballi e i dati tecnici, ad esclusione del valore di conduttività termica a 40°C, indicati nella presente scheda non sono tassativi e la Saint-Gobain Isover Italia S.p.A. può, senza particolare segnalazione, modificarli.
- L'effettuazione delle forniture è subordinata alle nostre possibilità di produzione.
- Il valore di conduttività termica a 40°C è conforme a quanto previsto dalla Legge 10/91 - art. 32 e dal DM 2.4.98 ed è ottenuto da misure di laboratorio effettuate secondo i criteri della Norma ISO 8301: 91 anticipando i disposti della futura normativa CEN e certificato da BVQI (Certificato n° 02/004 A del Bureau Veritas Quality International).

www.isover.it

ISOVER

Saint-Gobain Isover Italia S.p.A.

20146 Milano - Via Romagnoli, 6 - Tel. 02.42.43.1 - Fax 02.48.95.37.80

SERVIZIO CLIENTI

24043 Vidalengo di Caravaggio (BG)

Via Donizetti, 32/34 - Tel. 0363 / 31.82.68 - Fax 0363 / 30.14.48

Ottobre 2002


SAINT-GOBAIN
ISOVER ITALIA