

FIMI S.p.A. PRODOTTI CHIMICI PER IDRAULICA, RISCALDAMENTO, CONDIZIONAMENTO, GAS

=====
Via DELLE INDUSTRIE, 6

26010 IZANO (CR)

TEL.0373/780193 FAX 244184

P.I. 02148581206
=====

Sito internet:www.fimi.net

Indirizzo e-mail:info@fimi.net

SCHEMA TECNICA

Art.03103 FELTRO LAMELL. ALU sp.30mm 1X8

Art.03104 FELTRO LAMELL. ALU sp.50mm 1x5

DESCRIZIONE

Feltro in lana di roccia vulcanica con fibre perpendicolari al rivestimento , costituito da un film di alluminio rinforzato.

APPLICAZIONI

Il feltro lamellare è destinato all'isolamento termico ed acustico di condotti di condizionamento dell'aria e ventilazione, tubazioni e canalizzazioni a media-bassa temperatura.

Garantisce uno spessore costante di isolamento anche sugli angoli dei condotti.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Massa specifica nominale (Kg/m³): 40

T° utilizzazione massima: 250°C

(la temperatura sulla superficie rivestita con il film di alluminio non deve essere superiore agli 80°C

Conducibilità termica: 50°C: 0,044
100°C: 0,054

COMPORAMENTO ALL'ACQUA

Il feltro non è igroscopico, né idrofilo. L'umidità non ha alcun effetto sulla stabilità del prodotto.

COMPORAMENTO ACUSTICO

Per la loro eccellente caratteristica di assorbimento acustico il feltro migliora sensibilmente l'isolamento acustico di condotte, tubazioni e canalizzazioni percorse da fluidi.

REAZIONE AL FUOCO

Il feltro è certificato non combustibile secondo la normativa francese-certificato classe MO

Data di compilazione, marzo 2009