

**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**

## **SCHEDA TECNICA**

### **Art.50055 COPPELLE LAMELARI**

#### **DESCRIZIONE**

Coppelle ricavate da feltro in lana di roccia vulcanica con fibre perpendicolari al rivestimento costituito da un film di alluminio rinforzato.

Temperatura massima di utilizzo: lato lana 300°C  
Lato alluminio 80°C

Densità nominale: 50 kg/m<sup>3</sup>

Coefficiente di permanenza al vapore acqueo del supporto in alluminio: < 0,03 gr/m<sup>2</sup>/24h

**N.B.: La temperatura sulla superficie rivestita non deve superare 80°C**

La coppella lamellare consente di effettuare un'installazione molto rapida e precisa. Inoltre, i giunti orizzontali vengono facilmente sigillati con il nastro adesivo in alluminio di 50 mm di larghezza.

Conducibilità termica alla temperatura di :

50°C	0,043 (W/mK)
100°C	0,053 (W/mK)
150°C	0,066 (W/mK)

Data di compilazione , gennaio 2009