



**TIPOLOGIE**



Profilo	<b>Fibrostir MF</b>
Bordi	<b>maschio/femmina</b>
Superficie	<b>con Pelle</b>
Spessori (mm)	<b>30/120</b>
Dimensioni (mm)	<b>600 x 2800-3000</b>



Profilo	<b>Fibrostir SV</b>
Bordi	<b>spigolo vivo</b>
Superficie	<b>con Pelle</b>
Spessori (mm)	<b>20/120</b>
Dimensioni (mm)	<b>600 x 1250</b>



Profilo	<b>Fibrostir BT</b>
Bordi	<b>battentato</b>
Superficie	<b>con Pelle</b>
Spessori (mm)	<b>30/120</b>
Dimensioni (mm)	<b>600 x 1250</b>



Profilo	<b>Fibrostir SVR</b>
Bordi	<b>spigolo vivo</b>
Superficie	<b>Ruvida con o senza scanalature</b>
Spessori (mm)	<b>20/100</b>
Dimensioni (mm)	<b>600 x 3000*</b>

\* Per dimensioni diverse da quelle succitate rivolgersi al nostro Ufficio Commerciale

## CARATTERISTICHE TECNICHE

**Isolante termico**

La caratteristica peculiare del **Fibrostir** è un basso coefficiente di conducibilità termica tale da consentire un notevole risparmio energetico nelle consuete applicazioni di isolamento delle strutture.

**Minimo coefficiente di assorbimento acqua e buona resistenza al vapore**

Queste caratteristiche sono dovute alla sua omogenea struttura cellulare ed alla pellicolatura superficiale.

**Resistenza alla compressione**

Sempre grazie alla sua omogenea struttura cellulare, il **Fibrostir** è dotato di una notevole resistenza alla compressione. Infatti può essere utilizzato come isolante per sottopavimento e coperture piane praticabili.

**Stabilità dimensionale**

I movimenti del materiale, anche con sensibili variazioni termoigrometriche, sono praticamente nulli o trascurabili e consentono l'uso del **Fibrostir** nel settore degli accoppiati in genere.

Il **Fibrostir** è un prodotto leggero, maneggevole, non è attaccabile da muffe. In fase di lavorazione si può tagliare con comuni attrezzi da taglio semplificando notevolmente la sua messa in opera.

Il **Fibrostir** è ecologico ed amico dell'ozono !

