



**SCHEDA INFORMATIVA PRODOTTO**  
**INFORMATIVE TECHNICAL SHEET**  
**PRINT FIBRAMEL**

Materiale costituito da un supporto in HDF (High Density Fiberboard) nobilitato da uno strato di carta decorativa impregnata con resina aminoplastica, sottoposto all'azione combinata di alta pressione e temperatura.

Versione "bilanciato": retro bianco

Versione "ruvidato": retro scuro adatto all'incollaggio

*Material consisting of an HDF (High Density Fiberboard) substrate and a layer of decorative paper impregnated with aminoplastic resin; all bonded together by means of high pressure and heat.*

*"Backing" version: white backside*

*"Sanded" version: brown backside suitable for gluing*

<b>CARATTERISTICA PROPERTY</b>	<b>METODO DI PROVA TEST METHOD (EN 438:2005)</b>	<b>CRITERIO DI VALUTAZIONE PROPERTY or ATTRIBUTE</b>	<b>UNITA' DI MISURA UNIT</b>	<b>VALORE VALUE</b>
<b>Spessore Thickness</b>	EN 438/2.5	spessore thickness	mm	2,5 ± 0,3
<b>Resistenza all'abrasione Resistance to surface wear</b>	EN 438/2.10	res. all'abrasione wear resistance	giri revs	> 350
<b>Resistenza all'immersione 24 h in acqua a 23° C Resistance to immersion in water for 24 hours at 23°C</b>	ABET L/M 046	aumento massa mass increase aumento spessore thickness increase aspetto appearance	% % grado rating	ca. 30 ca. 30 1
<b>Resistenza al graffio Resistance to scratching</b>	EN 438/2.25	forza force	grado rating	3
<b>Densità Density</b>	ISO 1183	-	gr/cm <sup>3</sup>	ca. 1,1