

## TABLE DES SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

NOM DU ARTICLE: MELIS MATIÈRE PREMIÈRE: BEAUF - NOUVELLE-ZÉLANDE GRANDEUR MOYENNE: ca. 4,50 m <sup>2</sup> ÉPASSEUR: ca. 0.9 mm.		
Test	Méthode	Résultat
<b>Solidité au frottement translatif</b>		
Nr. 500 frottement sec	IUF 450/UNI EN ISO 11640	≥ 4 échelle des gris
Nr. 100 frottement humide	IUF 450/UNI EN ISO 11640	≥ 4 échelle des gris
Nr. 50 frottement sueus alcaline pH 8	IUF 450/UNI EN ISO 11640	≥ 4 échelle des gris
<b>Résistance à la fissuration</b>		
	IUP 20 / UNI EN ISO 5402	≥ 30.000
<b>Résistance au déchirement</b>		
	IUP 40 / UNI EN ISO 3377-I	≥ 20 N
<b>Adhésion du finissage</b>		
	IUF 470 / UNI EN ISO 11644	≥ 3.50 N/cm

