

TABLE DES SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

NOM DU ARTICLE: ALTEYUS		
MATIÈRE PREMIÈRE: BEAUF - NOUVELLE-ZÉLANDE, EUROPE		
GRANDEUR MOYENNE: ca. 4,00 m ²		
ÉPASSEUR: ca. 0.9 mm.		
Test	Méthode	Résultat
Solidité au frottement translatif		
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
Résistance à la fissuration		
	IUP 20 / UNI EN ISO 5402	≥ 30.000
Résistance au déchirement		
	IUP 40 / UNI EN ISO 3377-I	≥ 20 N
Adhésion du finissage		
	IUF 470 / UNI EN ISO 11644	≥ 3.50 N/cm
Solidité a la lumiere (xenon test)		
	IUF 402 / UNI EN ISO 105-B02	5 échelle des bleu
Résistance au feu		
	UNI EN ISO 1021-1/2	réussi
	BS 5852 1991 Sec. 4 NI/0-1	réussi
	California T.B. 117	réussi