

BERING



Propriétés techniques <i>Technical properties</i>	Valeurs <i>Values</i>	Normes <i>Standard</i>
Utilisation / <i>Use</i>	Couverture, hivernage, Bimini, Capote (ne pas utiliser pour de la mousse)	
Composition / <i>Composition</i>	100% acrylique teint en masse <i>100% acrylic solution-dyed</i>	
Largeur / <i>Width</i>	150 cm	
Enduction / <i>Coating</i>	Enduction étanche acrylique 1 face (face envers) <i>Waterproof coating one side</i>	
Poids / <i>Weight</i>	330 g/m ²	
Propriétés physiques <i>Physical properties</i>	Valeurs <i>Values</i>	Normes <i>Standard</i>
Résistance à la traction <i>Tensile strenght</i>	Chaine / <i>Warp</i> : 1400 N/5 cm Trame / <i>Weft</i> : 900 N/5 cm	
Résistance à la déchirure <i>Tear strength</i>	Chaine / <i>Warp</i> : 45 N Trame / <i>Weft</i> : 40 N	
Tenue des couleurs <i>Light fastness</i>	min 7-8	
Imperméabilité / <i>Waterproof</i>	1000 mm	
Finition / <i>Finish</i>	Apprêt fluocarboné : anti-tâches, imputrescible, résistant à l'eau <i>Fluocarbon finish : stain proof, rot-proof, water resistant</i>	

Ces caractéristiques indiquées sont des valeurs moyennes avec une tolérance de +/- 5% et sont données à titre indicatif sans valeur légale et peuvent être changées sans préavis.

Technical data are average values with +/- 5% allowance and given as indication. Can be modified without notice.

Berengier® SAS
4 avenue Pierre et Marie Curie - ZI Nord - 13340 Rognac - France
Tel : +334 42 10 98 88 - Fax : +334 42 10 98 89
www.berengier.com