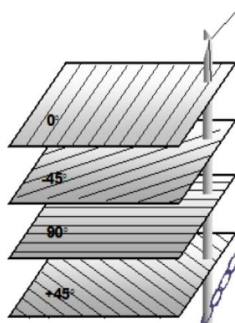


## QX 1500 Quadri Custom 1 Multiaxial Verre

Caracteristiques / Characteristics		Nominal	Tolerance
Poids total / Mass per unit area	g/m <sup>2</sup>	<b>1487</b>	± 5%
Armure / Weave		Multiaxial verre	
Compatibilité / Compatibility		epoxy, polyester, vinylester	

Construction	Nature De La Fibre / Fiber Description	Distribution Du Poids / Weight Distribution
0°	Verre E / E Glass	567 g/m <sup>2</sup>
	1200 tex	
-45°	Verre E / E Glass	301 g/m <sup>2</sup>
	300 tex	
90°	Verre E / E Glass	307 g/m <sup>2</sup>
	600 tex	
+45°	Verre E / E Glass	301 g/m <sup>2</sup>
	300 tex	
Couture / Stitch	Polyester	11g/m <sup>2</sup>

Conditionnement / Packaging		Nominal	Tolerance
Largeur standard / Standard width	mm	1270	± 5mm
Longueur approx / Approx length	ml	26	± 5%



**LEGAL NOTES:** SICOMIN reserves the right to change the properties of its products. All technical data stated in this Product Data Sheet are based on laboratory tests. Actual measured data and tolerance may vary due to circumstances beyond our control. No warranties of any kind are made except that the materials supplied are of standard quality. All risk and liabilities arising from handling, storage and use of products, as well as compliance with applicable legal restrictions, rests with the user.

**MENTIONS LÉGALES :** SICOMIN se réserve le droit de modifier les propriétés du produit. Toutes les caractéristiques spécifiées dans cette Fiche technique sont basées sur des tests de laboratoire. Les mesures et leurs tolérances effectives peuvent varier pour différentes raisons. SICOMIN ne donne aucune garantie de quelque nature que ce soit si ce n'est que les matériaux fournis sont de qualité standard. Tous les risques et responsabilités découlant de la manutention, le stockage et l'utilisation des produits, ainsi que le respect des restrictions légales applicables, incombe à l'utilisateur.