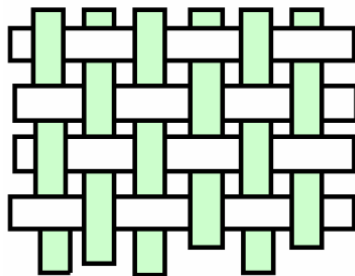


KC168 Taffetas Carbone/Kevlar 168g/m²

Caractéristiques / Characteristics		Nominal
Poids Total / Mass Per Unit Area	G/M ²	168 ±5%
Armure / Weave		Taffetas – Plain
Compatibilité/ Compatibility		Epoxy, Polyester, Vinylester

Construction		Chaîne / Warp		Trame / Weft	
Nature De La Fibre / Fiber Description		3K Carbon Fibre 200 Tex HM Aramid 1610 Dtex		3K Carbon Fibre 200 Tex HM Aramid 1610 Dtex	
Nombre De Fils / Thread Count	Par Cm / Ends /Cm	4.60		4.60	
Distribution Du Poids / Weight Distribution	G/M ²	3K Carbon Fibre	62	3K Carbon Fibre	31
	%		71%		48%
	G/M ²	HM Aramid	25	HM Aramid	50
	%		29%		62%
Epaisseur / Thickness		0,18mm ± 15%			

Conditionnement / Packaging		Nominal
Largeur Standard / Standard Width	Mm	1000 ±2,5%
Longueur Approx/ Approx Length	Ml	100
Poids Rouleau / Roll Weight	Kg	16.80



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.