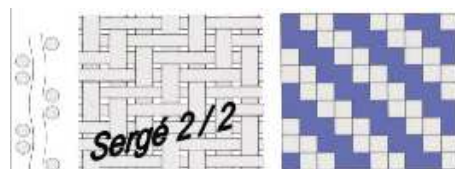


C245 Sergé Carbone 245 g/m² 104cm WF2 - 3K Graphil TR30S

CARACTERISTIQUES / CHARACTERISTICS		NOMINAL
Poids total / <i>Mass per unit area</i>	g/m ²	244 ±5%
Armure / <i>Weave</i>		Sergé 2/2 / <i>Twill 2/2</i>
Compatibilité/ <i>Compatibility</i>		Epoxy

CONSTRUCTION		CHAINE / <i>WARP</i>	TRAME / <i>WEFT</i>	
Nature de la Fibre / <i>Fiber description</i>		HR Carbon Fiber Graphil TR30S 3K 200 Tex	HR Carbon Fiber Graphil TR30S 3K 200 Tex	
Nombre de fils / <i>Thread count</i>	par cm / ends /cm	6	6	
Distribution du poids / <i>Weight distribution</i>	g/m ²	120	124	
	%	49	51	
Fixations / <i>Fixation properties</i>		Copolyamide (back side)		
		Mass unit per area	g/m ²	12
		Melting Range	°C	110-120
		Heat Resistance	°C	105

CONDITIONNEMENT / <i>PACKAGING</i>		NOMINAL
Largeur standard / <i>Standard width</i>	mm	1040
Longueur approx/ <i>Approx length</i>	m	100
Poids rouleau / <i>Roll weight</i>	kg	25.3



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.