
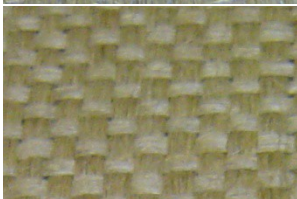
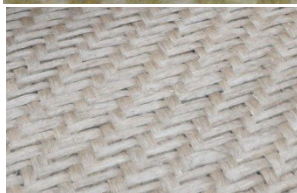


Tissu technique en fibre naturelle de lin conçu à partir de roving non torsadé



Caractéristiques	Données
Laize	1200 mm
Présence de sites réactifs	Aucun traitement
Conditionnement	Rouleau 50 m
Propriétés mécaniques ISO 527	VARIM process & epoxy resin - Vf=40 %
• Contrainte à la rupture en traction	550 MPa
• Module d'Young en traction	32 GPa
• Allongement à la rupture en traction	1,7 %

Gamme disponible

	Code	Désignation	Nattex® Fabrics / Laize 1000 mm	
	N/UD220	Nattex UD 220	Tissé uni-directionnel	220 g/m ²
	N/UD400	Nattex UD 400	Tissé uni-directionnel	400 g/m ²
	N/2D400	Nattex 2D 400	Tissu taffetas 1/1	400 g/m ²
	N/2D700	Nattex 2D 700	Tissu taffetas 1/1	700 g/m ²
	N/2D350	Nattex 2D 350	Tissu sergé 3/3	350 g/m ²
	N/2D600	Nattex 2D 600	Tissu sergé 3/3	600 g/m ²

Utilisations

Moulage au contact, par infusion, Résine Transfert Moulding