

Semi-produit tissé à partir de fibres de lin pré-imprégnés avec des résines TP



Caractéristiques	Données
Laize	1000 mm
Présence de sites réactifs	Ensimage
Taux de fibres	> 50% (masse)
Conditionnement	Rouleau 25 m
Options	Plaques consolidées
Propriétés mécaniques ISO 14125	Compression molding & PA11 resin - Tv=55 %
• Contrainte à la rupture en flexion	200 MPa
• Module d'Young en flexion	22 GPa
• Elongation	2,2 %

Gamme disponible

Code	Désignation	NATTEX® P-Preg - Polyamide 11 / Laize 1000 mm		
NP/PA11 750	Nattex P-Preg PA11 UD 750	Tissé pré-imprégné	en fibres naturelles lin	750 g/m ²
NP/PA11 900	Nattex P-Preg PA11 P1/1 900	Tissé pré-imprégné	toile en fibres naturelles lin	900 g/m ²

Code	Désignation	NATTEX® P-Preg - PolyLactique Acide / Laize 1000 mm		
NP/PLA 800	Nattex P-Preg PLA UD 800	Tissé pré-imprégné	en fibres naturelles lin	750 g/m ²
NP/PLA 950	Nattex P-Preg PLA P1/1 950	Tissé pré-imprégné	toile en fibres naturelles lin	900 g/m ²

Code	Désignation	NATTEX® P-Preg - Polypropylène / Laize 1000 mm		
NP/PP 750	Nattex P-Preg PP UD 750	Tissé pré-imprégné	en fibres naturelles lin	750 g/m ²
NP/PP 900	Nattex P-Preg PP P1/1 900	Tissu pré-imprégné	en fibres naturelles lin	900 g/m ²

Utilisations

Thermo-compression, presse statique, autoclave