

Semi-produit en fibre naturelle de lin sous forme de fibres techniques continues



Caractéristiques	Données
Titrage	1 g/m à 10 g/m
Longueur des bobines	200 à > 1000 m
<b>Propriétés mécaniques (XP T 25 501 –2)</b>	
• Contrainte à la rupture en traction	500 MPa
• Module d'Young en traction	45 GPa
• Allongement à la rupture en traction	2%
Présence de sites réactifs	Ensimage
Dégradation thermique	> 230°C
Conditionnement	Mandrin Ø 75 mm

## Gamme disponible

Code	Désignation	Nattex® Roving <i>Roving direct en fibres naturelles – lin pur</i>
N/1L	Nattex 1L	1 g/m
N/2L	Nattex 2L	2 g/m
N/3L	Nattex 3L	3 g/m
N/5L	Nattex 5L	5 g/m
N/10L	Nattex 10L	10 g/m

## Utilisations

Tissage, Enroulement filamentaire, pultrusion – extrusion, placement de fibres