

FICHE TECHNIQUE

FIBRE ROUGE

Propriétés	Valeurs	Unités	Normes
Résistance à la traction			
Longitudinale	77	MPa	UNE-EN-ISO 527
Transversale	38	MPa	UNE-EN-ISO 527
Résistance aux chocs			
Longitudinale	30-40	Kg cm/cm ²	DIN 53453
Transversale	20-30	Kg cm/cm ²	DIN 53453
Résistance à la flexion			
Longitudinale	86	Mpa	UNE-EN-ISO 178
Transversale	62	Mpa	UNE-EN-ISO 178
Tension de perforation	> 6	.kV/mm	UNE 21-316-74
Masse volumique	1,10-1,15	g./cm ³	DIN 53479
Contenu en cendres	10 à 15	%	/
Contenu en humidité	< 10	%	/
Absorption d'eau	1.84	g.1 mm	DIN 53475
Classe thermique	A	105°C	

Composition : Cellulose, Gélatine synthétique, alcool