

# Les fibres naturelles

## Propriétés physiques

Fibres	Densité (g/cm <sup>3</sup> )	Absorption max. de l'eau (%)	Température de fusion (C°)	Plage de température (C°)	Propriétés
<i>Crin de cheval</i>	-	35,00	-	+150	Fibre animale à faible charge électrostatique, souple. Bien adapté au dépoussiérage, application de liquides, étanchéité.
<i>Poils de chèvre</i>	-	35,00	-	+150	Faible charge électrostatique, bon effet d'essuyage, d'étanchéification et de dépoussiérage. Cométique
<i>Soie de porc</i>	-	40,00	-	+150	Faible charge électrostatique, bon effet d'essuyage, d'étanchéification et de dépoussiérage, poils vigoureux
<i>Tampico</i>	-	35,00	-	+160	Fibre végétale sans charge électrostatique, résistante à la chaleur.