

Tissus, fils et fibres naturelles pour les secteurs du bâtiment et de l'industrie

Toile de jute
Toile spéciale en jute
Fil de jute
Fibres en jute/coco/sisal
Laine de mouton



Relianz AG
Packende Ideen

Stationsstrasse 43 · 8906 Bonstetten
Tel. +41 44 701 82 55
www.jutec.ch · reliantz@relianz.ch

Standard: toile de jute

Toile de jute chaîne simple



Les fibres de jute disposent de caractéristiques exceptionnelles, telles que la résistance élevée à l'arrachement, l'isolation thermique, une conductivité thermique réduite, des qualités antistatiques etc. La toile de jute est utilisée comme textile technique. Le terme de „tissu Hessien” est utilisé par l'industrie textile pour désigner une toile de jute à trame simple. Les tissus Hessien sont disponibles en plusieurs largeurs, présentations et grammages.

125 g/m²

no d'art.

larg.



110-5271
110-3693
110-4589
110-3691

40 cm
80 cm
102 cm
120 cm

125 g/m²

no d'art.

larg.



110-6288
110-3697
110-5667
110-4955

140 cm
160 cm
200 cm
220 cm

155 g/m²

no d'art.

larg.



110-6501

145 cm

215 g/m²

no d'art.

larg.



110-6149
110-6150

102 cm
120 cm

245 g/m²

no d'art.

larg.



110-3737

200 cm

275 g/m²

no d'art.

larg.



110-3738

150 cm

305 g/m²

no d'art.

larg.



110-5689
110-3661
110-6461

102 cm
120 cm
140 cm

305 g/m²

no d'art.

larg.



110-6467
110-5121

152 cm
200 cm

365 g/m²

no d'art.

larg.



110-3810

180 cm

La toile de jute double chaîne est appelée „Tarpaulin”. Ce tissu étant très résistant à l’arrachement, il est utilisé dans les domaines du rembourrage et de la sellerie. Il est aussi parfaitement adapté aux autres domaines exigeant une toile robuste.

Toile de jute double chaîne



405 g/m²

no d’art.

larg.

110-3745

150 cm



420 g/m²

no d’art.

larg.

110-3747

190 cm

110-3746

200 cm



Le treillis de jute est tendu fortement sur le cadre de l’assise, puis fixé avec des agrafes. Lorsque le treillis est tendu, les bords sont retournés et fixés avec des clous de tapissier.

Treillis de jute (chevrons)



570 g/m²

no d’art.

larg.

110-3754

140 cm



720 g/m²

no d’art.

larg.

110-3753

92 cm



110-3752

140 cm



Les sangles en jute sont des bandelettes étroites avec une armure toile en fil de jute pour le rembourrage des assises ou dossier. L’élément décisif en terme de qualité est constitué par le type de fil retors utilisé concernant la chaîne (double ou triple) ainsi que la densité des fibres.

Sangles en jute

	no d’art.	poids	larg.
	510-3765	600 g/m ²	6.2 cm
	510-4521	758 g/m ²	3.2 cm

Toile de jute - toile de jute spéciale

Qualité Europe



„Qualité Europe” signifie que la toile est tissée de manière régulière et qu'elle ne comporte ni résidus de bois, ni glumes. Cette toile est aujourd'hui surtout fabriquée dans les pays d'origine du jute. Pour obtenir cette qualité, des contrôles réguliers sont réalisés. La toile de jute de „qualité Europe” est utilisée pour les applications les plus exigeantes dans les domaines industriels et d'aménagement intérieur (tapisserie).

no d'art.	poids	larg.	caractéristiques
120-3689	305 g/m ²	110 cm	chaîne simple
120-3740	365 g/m ²	200 cm	chaîne simple
120-3748	420 g/m ²	100 cm	chaîne double

Toile de jute traitée



La toile de jute peut être soumise à de nombreuses étapes de traitement supplémentaires après sa fabrication, rendant ainsi ce produit naturel et écologique, intéressant pour des champs d'application supplémentaires dans le traitement industriel moderne:

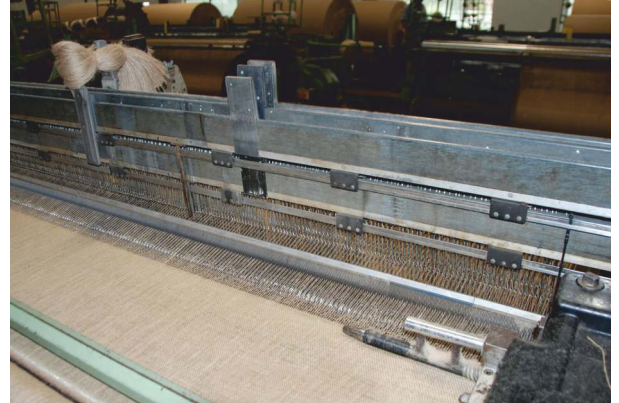
- revêtement PE
- renforcement
- traitement ignifuge
- traitement imputrescible
- alimentaire
- blanchiment et teinture

no d'art	poids	larg.	caractéristiques
190-4997	185 g/m ²	160 cm	apprêtée
190-3732	205 g/m ²	160 cm	apprêtée
140-6676	270 g/m ²	122 cm	blanchi tissu
190-6731	275 + 57 g/m ²	130 cm	toile décorée blanchie
110-6455	305 g/m ²	152 cm	alimentaire
110-3777	720 g/m ²	140 cm	treillis de jute/inflammable

Toile de jute - toile de jute spéciale

La toile de jute industrielle ne doit présenter aucun défaut de tissage. Ce produit de qualité est surtout utilisé dans le cadre d'applications techniques exigeantes, comme dans l'industrie automobile, le bâtiment, mais également dans l'industrie des tapis.

Toile de jute industrielle




no d'art.	poids	larg.	no d'art.	poids	larg.
310-3699	185 g/m ²	135 cm	140-3783	205 g/m ²	415 cm
310-6601	215 g/m ²	150 cm	140-4616	375 g/m ²	440 cm
310-5077	400 g/m ²	125 cm	140-4985	375 g/m ²	500 cm
190-5034	400 g/m ²	124 cm	140-4986	375 g/m ²	520 cm

Les tissus mélangés sont des assemblages de toiles en fibres naturelles ou synthétiques. Le tissu mélangé ainsi obtenu réunit la plupart des avantages des différents matériaux d'origine. Les tissus mélangés sont utilisés pour des applications très spécifiques, nécessitant une solution autre que standard.

Tissus mélangés



	no d'art.	poids	larg.	caractéristiques
	130-6301	380 g/m ²	130 cm	55% jute / 45% coton

Produits teintés et taillés sur mesure disponibles sur commande. Vous pouvez demander une fiche technique individuelle pour chaque produit.

Fils de jute / laine de mouton

Fils de jute



Les fils de jute sont utilisés pour des applications exigeantes en terme de qualité dans les secteurs industriels ou comme liens dans les domaines de l'horticulture et de l'oléiculture. Les fils en jute sont disponibles en diverses qualités et confections, en fonction de l'application souhaitée, comme par ex. avec des tailles de bobine spéciales, polis / cirés et sans odeur.

**no d'art.**

7010-3414
7020-3416

no de fil

0.45 NM
0.45 NM

caractéristiques

simple / naturel
simple / blanchi

**no d'art.**

7010-3420
7020-3421

no de fil

1.3 NM
1.3 NM

caractéristiques

simple / naturel
simple / blanchi

**no d'art.**

7010-3458
7010-3464

no de fil

3.6 NM
3.6 NM

caractéristiques

retordu 3 brins / naturel
retordu 2 brins / naturel

Liens

**no d'art.**

7010-3422
7010-3423

no de fil

1.3 NM
1.59 NM

caractéristiques

retordu 4 brins / naturel
retordu 6 brins / naturel

Laine de mouton



La laine de mouton est une matière première renouvelable avec des caractéristiques exceptionnelles eu égard aux échanges thermiques. Grâce à ses qualités antistatiques et difficilement inflammables, elle s'adapte parfaitement à diverses applications techniques, comme par exemple les sièges et les tapis des véhicules et avions. Utilisée comme matériau isolant, elle veille non seulement à une atmosphère de premier rang, mais convainc également grâce à ses facultés d'absorption des produits polluants. La laine est utilisée sous forme de flocons ou de fil, au quel cas elle est utilisée pure ou mélangée avec d'autres fibres. Une fois traitée, elle peut également être utilisée sous forme de feutre, notamment dans le secteur industriel.

Fibres en jute

Le jute est une fibre de raphia issue des tiges de la famille des corètes. Cette plante herbacée annuelle est originaire d'Asie orientale et nécessite un climat tropical toujours humide pour pousser. Le jute est surtout cultivé dans le delta du Gange soumis chaque année à des inondations, de sorte que sa croissance est garantie sans engrais ou produit phytosanitaire. En leur qualité de fibres naturelles, les fibres de jute sont entièrement biodégradables. La fibre de jute dispose d'une brillance dorée et soyeuse, lui donnant son nom de „fibre dorée”. Elle se caractérise par son absorptivité élevée, une résistance réduite à l'arrachement et une bonne imputrescibilité. Les fibres de jute disposent d'une bonne résistance à la flexion associée à une faible dilatation, favorisant ainsi leur qualité en tant que fil et toile industriels, tout en étant faciles à teinter.



Fibres de coco

On désigne par fibres de coco, également connues sous le nom de „coir” les fibres issues de l'enveloppe extérieure de la noix de coco, le mésocarpe, qui sont utilisées comme fibres naturelles. Les fibres des fruits non mûrs peuvent être tissées pour former du fil, puis de la toile. Les fibres sont très flexibles, dures et durables. Les fibres de coco sont en outre isolantes, insonorisantes, antistatiques et difficilement inflammables. Elles servent à la fabrication de cordages, matelas, tapis et revêtements muraux. Les pays de fabrication se trouvent le long des côtes de la région tropicale humide de l'Asie, comme par exemple au Sri Lanka, aux Philippines, en Indonésie, en Malaisie ou en Inde.

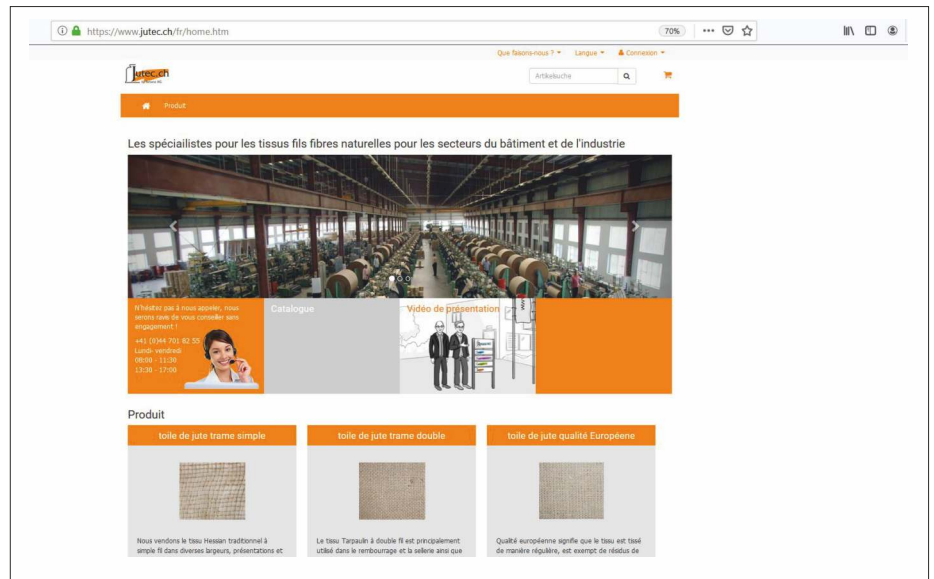


Fibres de sisal

Le sisal est constitué de fibres issues des feuilles d'agaves. Il s'agit d'une fibre naturelle relativement récente, qui est particulièrement solide et résistante à la traction. La rigidité extraordinaire de cette fibre mérite d'être citée. Le sisal est généralement utilisé pour la production de drisses, cordages, cordons et fils. Les fibres de sisal sont principalement fabriquées au Brésil, en Tanzanie, au Mexique, au Kenya, en Colombie et en Chine.



Consultez notre site internet:



www.jutec.ch

Contactez-nous au numéro suivant:

Envoyez-nous vos demandes par mail:



+41 44 701 82 55



relianz@relianz.ch



Confection spéciale possible:

Vous recherchez un produit similaire avec une confection, une largeur ou un grammage différents et ne l'avez pas trouvé dans cette brochure?

N'hésitez pas à contacter notre équipe commerciale, nous saurons vous trouver le produit idéal!

Indications non garanties.

Relianz AG
Packende Ideen

Stationsstrasse 43 · 8906 Bonstetten
Tel. +41 44 701 82 55
www.jutec.ch · relianz@relianz.ch

