

MADEIRA

NEW

SENSA
green

Fils à broder machine fabriqués à
100% en TENCEL™ Lyocell

Doux. Durables. Sensationnels.

Fils | Stabilisateurs | Accessoires



Ressentez le contact avec la nature

Soucieux de protéger notre Terre, les consommateurs se tournent de plus en plus vers les éco-textiles. Le fil à broder haut de gamme Sensa Green est conçu pour eux.

Naturellement beau, le Sensa Green présente de nombreux avantages uniques :

- le premier de son type
- qualité supérieure
- toucher doux sensationnel
- fait à 100% en fibres TENCEL™ Lyocell, naturellement solides et douces
- origine végétale, il est dérivé d'arbres cultivés dans des forêts gérées de manière durable.
- production respectueuse de l'environnement, économisant et réutilisant les ressources, son impact sur la Terre est plus faible
- le fil est entièrement recyclable
- certifié STANDARD 100 by OEKO-TEX®, Annexe 6, classe de produits I



SENSA

green



FILS À BRODER MACHINE 100% Lyocell [TENCEL™]



Réf. 710
10 x 5 000 m



dtex 100 x 2
den 90 x 2



65/9 - 75/11



144 couleurs
mates et soyeuses



Densité des points :
environ 0,37 mm

*** Tension de fil de dessus indicative :**
90 - 100 gf ou cN

*** Tension de fil de canette indicative :**
25 - 30 gf ou cN

Fil de canette



Réf. 319
10 x 7 500 m



dtex 74 x 2
den 66 x 2



2 couleurs
(noir & blanc)



**STANDARD
100**

21.0.63511
Hohenstein HTTI

** Toujours tester et ajuster les paramètres de la machine, le tissu et le dessin.*

Un fil à broder qui respecte la nature

Sensa Green, le premier fil à broder coloré en TENCEL™ Lyocell sur le marché, incarne la bonté de la nature. Doux pour la peau et la Terre.

Des pratiques de fabrication éco-responsables permettent de transformer la cellulose des arbres en un fil à broder unique.

Exceptionnellement doux, le Sensa Green est parfait pour broder sur des vêtements écologiques, des vêtements d'extérieur, des vêtements de sport, des sous-vêtements, des vêtements pour bébés ou sur de la décoration intérieure. Il est disponible en 144 couleurs mates soyeuses qui offrent un aspect naturel à chaque logo ou dessin numérisé pour des fils d'épaisseur standard 40.

Ce nouveau fil est incontournable lorsqu'il s'agit de produire des textiles durables.





Des arbres transformés en fils

Lorsque nous parlons de la protection de l'environnement, nous faisons souvent référence à l'effet papillon : comment des choses minuscules peuvent faire une grande différence. Parce que tout est connecté sur notre Terre.

C'est pourquoi, chez Madeira, nous avons introduit de nouveaux fils de haute qualité, développés selon les toutes dernières pratiques commerciales durables.

Le Sensa Green est issu de la cellulose, une ressource renouvelable obtenue à partir d'arbres cultivés dans des forêts gérées de façon durable, transformée en fibres Lyocell biodégradables. Un processus de production en circuit fermé, primé, garantit que l'eau et les solvants organiques utilisés pour les créer sont presque entièrement réutilisés. Ces fibres sont ensuite transportées sur de courtes distances pour la filature et la teinture et transformées en fil.

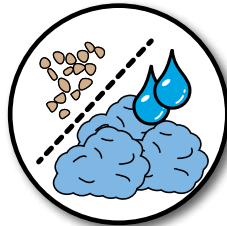
Avec sa fabrication soucieuse de l'environnement, le Sensa Green rend les broderies vraiment durables.



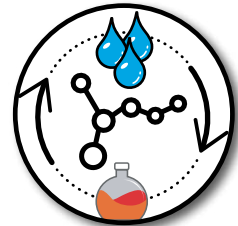
Bois



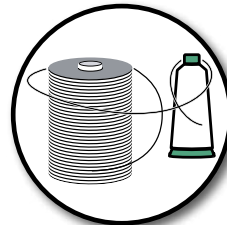
Copeaux de bois



Pâte



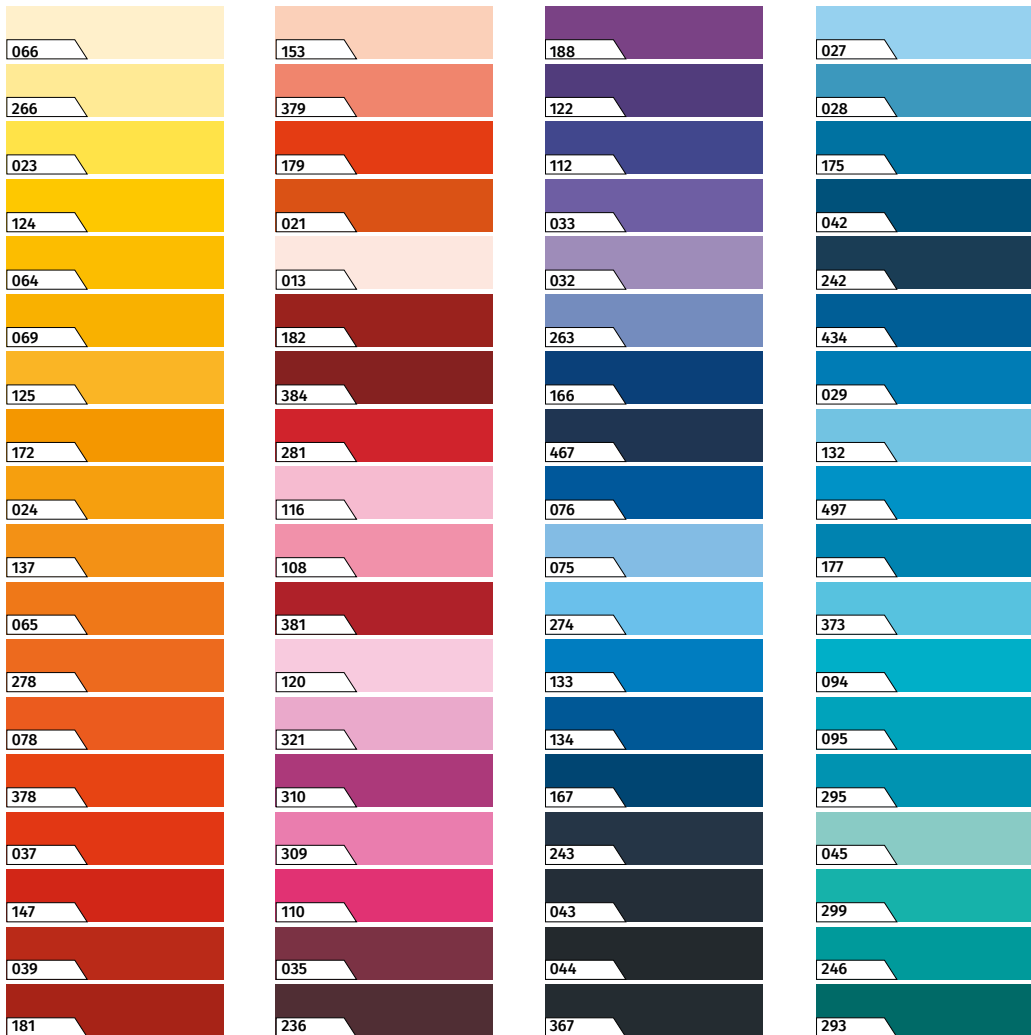
Production de fibres en circuit fermé



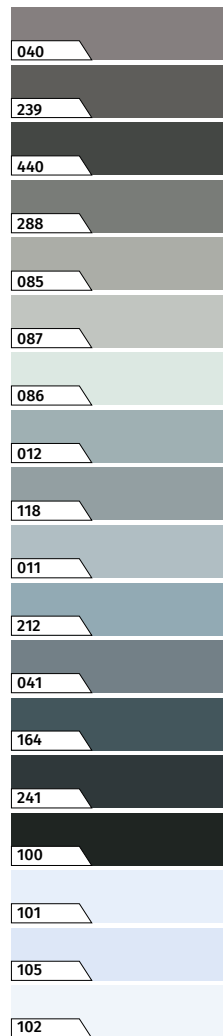
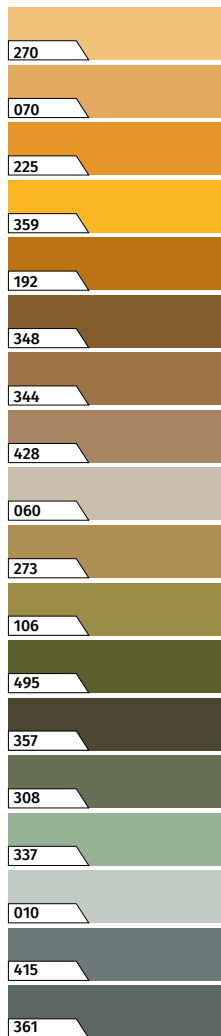
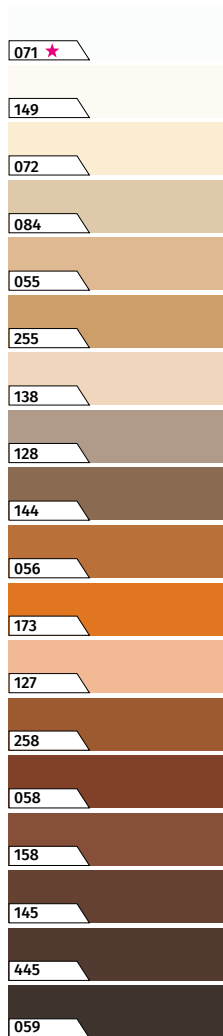
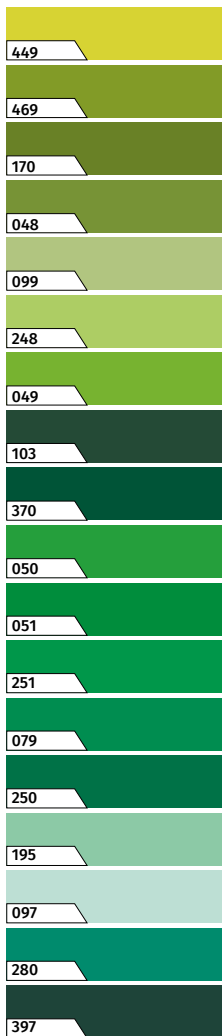
Fil Lyocell doux



Votre broderie de développement durable



(Les couleurs numériques ne correspondent pas exactement aux couleurs des fils. Veuillez utiliser la carte de couleurs pour plus de précision.)



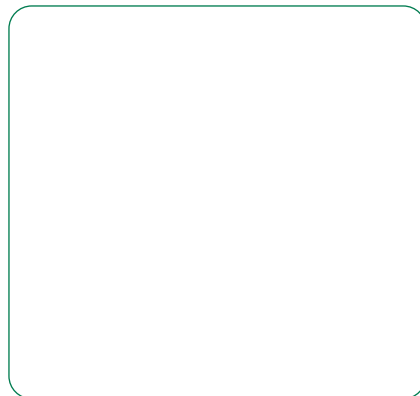
★ pour la surteinture

Respectez la nature et sublimez votre broderie avec le Sensa Green.

Découvrez l'inspiration et des informations sur

— madeira.com/sensa-green —

- ✓ voir les données techniques
- ✓ découvrir des douzaines de couleurs
- ✓ télécharger des fichiers DST pour des tests
- ✓ commander des échantillons
- ✓ trouver votre partenaire local



Nous serons heureux de vous venir en aide

MADEIRA



madeira.com