












Farbkarte
Shade card
Carte de coloris

SERACOR

100% Polyester

Artikel Nr. Article no. Article no.	Etiketten Nr. Strength Épaisseur	Aufmachung Length Métrage	Farben Colors Couleurs	Feinheit Linear density Masse linéique	Nadelstärke Needle size N° aiguille	Höchstzugkraft Tensile strength Résistance rupture	Höchstzugkraftdehnung Elongation at break Allongement à la rupture
2227	120	1000 m/1094 yds	36	ca. Nm 72/2 (dtex 139*2)	Nm 70-80	ca. 1170 cN	ca. 15%
1228	120	2500 m/2734 yds	50				

Alle Spulen sind EAN codiert . All spools are EAN coded . Toutes les bobines portent un code EAN

Verarbeitungsempfehlung . Application . Recommendations d'utilisation	Pflegehinweise . Care Instructions . Entretien
<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>Nähen Sewing Couture</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>Quilten Quilting Quilting</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>Sticken Embroidery Broderie</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>Overlocken Overlocking Surjet</p>  </div> </div> <p style="text-align: center;">BESTENS GEEIGNET SUGGESTED PARFAITEMENT ADAPTÉ</p> <p style="text-align: center;">■■■■</p> <p style="text-align: center;">NICHT EMPFOHLEN NOT SUGGESTED NON RECOMMANDÉ</p> <p style="text-align: center;">□□□□</p>	    

Sauber auf allen Stoffen. SERACOR.

SERACOR kann für den gesamten Overlockbereich eingesetzt werden. Hervorragende Nahtelastizität verbunden mit einer filigranen Optik. Näht gleichmässig und erlaubt absolut glatte sowie saubere Nähte auf allen Stoffen. Unübertroffene und störungsfreie Vernähbarkeit, auch auf anspruchsvollsten Mehrfach-Overlockmaschinen. SERACOR ist absolut schrumpffrei und pflegeleicht. Die Minikingspule mit Schnappverschluss garantiert eine praktische, saubere und einfache Aufbewahrung. Die Schnapprille fixiert den Faden, wenn er nicht gebraucht wird.



www.oeko-tex.com

Good for all fabrics. SERACOR.

SERACOR can be used throughout the entire overlock range. Outstanding seam elasticity with a filigree look. Sews evenly and gives absolutely flat, clean seams on all fabrics. Unsurpassed and trouble-free sewability, even on the most sophisticated multi-function overlock machines. SERACOR does not shrink, is easy to use and keeps its color beautifully, even at high temperature washes. The snap-lock Miniking spool provides a safe, clean, practical storage place.



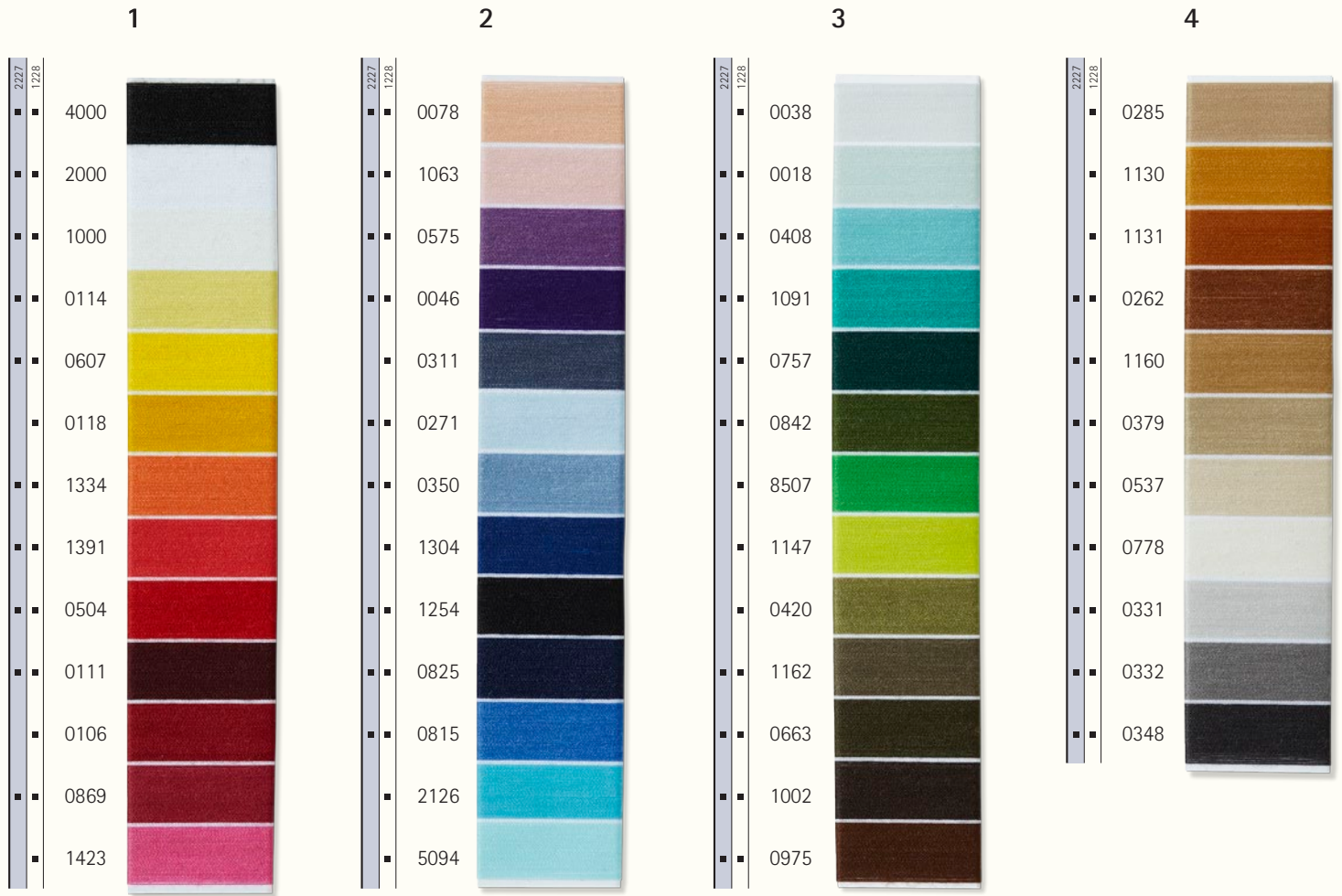
www.oeko-tex.com

Parfait sur tous les tissu SERACOR.

SERACOR peut être utilisé pour l'ensemble du domaine de l'overlock. Une remarquable élasticité de couture combinée avec un aspect filigrane. Le fil SERACOR coud de manière régulière et autorise des coutures lisses et propres sur tous les tissus. Aptitude inégale à être cousue sans incidents, ce fil est utilisable également par les machines overlock à plusieurs fils des plus exigeantes. SERACOR est absolument irrétrécissable, facile à entretenir, grand teint, stable à la lumière et permet des lavages fréquents à haute température sans aucun problème. La présentation de ce fil en mini cône avec fermeture à dé clic garantit sa conservation d'une façon simple, propre et pratique.



www.oeko-tex.com



INDEX

Farbe color couleur	Reihe row colonne	Farbe color couleur	Reihe row colonne	Farbe color couleur	Reihe row colonne	Farbe color couleur	Reihe row colonne
0018	3	0332	4	0815	2	1162	3
0038	3	0348	4	0825	2	1254	2
0046	2	0350	2	0842	3	1304	2
0078	2	0379	4	0869	1	1334	1
0106	1	0408	3	0975	3	1391	1
0111	1	0420	3	1000	1	1423	1
0114	1	0504	1	1002	3	2000	1
0118	1	0537	4	1063	2	2126	2
0262	4	0575	2	1091	3	4000	1
0271	2	0607	1	1130	4	5094	2
0285	4	0663	3	1131	4	8507	3
0311	2	0757	3	1147	3		
0331	4	0778	4	1160	4		

AMANN
GROUP

Mettler[®]



[www.facebook.com/
AmannGroupMettler](http://www.facebook.com/AmannGroupMettler)



[www.youtube.com/
AmannGroupMettler](http://www.youtube.com/AmannGroupMettler)

www.amann-mettler.com

