



## Coud tous les tissus, et bien

### DOMAINE D'UTILISATION

Qu'ils soient en coton, en fibres synthétiques, qu'il s'agisse de tissus mélangés, de lin ou aussi de soie, les habits font le moine. Et avec le fil universel SERALON®, vos vêtements et vous-même bénéficiez d'une entrée en scène particulièrement brillantes, et même un peu plus. La remarquable souplesse, la haute résistance à la déchirure et des caractéristiques idéales de glissement font du fil polyvalent SERALON®, le partenaire fiable pour toutes vos créations.

### CARACTERISTIQUES PRODUITS 6675

#### ■ Fil pour boutonnière

Spécialement adapté aux coutures piquées ainsi qu'aux travaux décoratifs comme la broderie main, les boutonnières etc. Peut également être utilisé dans le cadre de projets / travaux très exigeants sous l'angle de la résistance à la déchirure.

#### ■ Ecologie

La fabrication est assurée en conformité avec les exigences écologiques internationales et est certifiée conforme au standard Oeko-Tex® Standard 100.

### CARACTERISTIQUES PRODUITS ARTICLES

6676, 6677, 1678, 1679, 6680, 6682

#### ■ Fil à coudre universel

SERALON® peut être utilisé pour tous les tissus et toutes les coutures. Le fil est résistant à la chaleur du fer à repasser, irrétrécissable et est garanti grand teint.

#### ■ Haute résistance à la déchirure

Procure au fil une grande fiabilité de la couture, évite les déchirures du fil et produit une haute résistance à l'abrasion.

#### ■ Allongement optimal

Remarquable élasticité des coutures, des coutures lisses, de très bonnes caractéristiques d'entretien.

#### ■ Des caractéristiques idéales de glissement

Aucune régulation de la tension n'est nécessaire. Grâce à la formation optimale des boucles, on obtient un motif de couture régulier.

#### ■ Surface façonnée

De manière perceptible, le fil est souple, semblable à la soie et a un bel aspect.

Article no.	Matière première	Épaisseur	Métrage	Nombre de couleurs	Masse linéique	N° aiguille Nm	Résistance rupture cN	Allongement à la rupture %	Entretien
6676	100% Polyester (Retors de Guipage)	100	50 m / 55 yds	240	ca. Nm 62/2 (dtex 161*2)	80-90	ca. 1443	ca. 14	
6677*		100	100 m / 109 yds	430	ca. Nm 62/2 (dtex 161*2)	80-90	ca. 1443	ca. 14	
1678*		100	200 m / 220 yds	430	ca. Nm 62/2 (dtex 161*2)	80-90	ca. 1443	ca. 14	
6682		100	274m / 300yds	216	ca. Nm 62/2 (dtex 161*2)	80-90	ca. 1443	ca. 14	
1679		100	500 m / 547 yds	82	ca. Nm 62/2 (dtex 161*2)	80-90	ca. 1443	ca. 14	
6680		100	1000 m / 1094 yds	101	ca. Nm 62/2 (dtex 161*2)	80-90	ca. 1443	ca. 14	
6675	100% Polyester (Fibre discontinue coupée)	30	30 m / 33 yds	121	ca. Nm 28/3 (dtex 360*3)	110 H-100**	ca. 3944	ca. 15	

\* toutes les couleurs

\*\* utiliser uniquement pour la piqure



AMANN GROUP

Mettler®

Toutes les bobines portent un code EAN

Fil.Couleur.Créativité.

6676	2000	6676	0134	6676	0089	6676	0076	6676	1417	6676	0570	6676	1242	6676	0812	6676	1146	6676	0844	6676	1120	6676	1224	6676	0381
1679	1000	1679	0135	1679	0104	1679	1402	1679	1059	1679	0030	1679	0878	1679	0020	1679	1147	1679	0842	1679	1424	1679	0833	1679	1457
6860	0776	6860	0507	6860	1458	6860	1391	6860	1062	6860	0046	6860	0852	6860	0616	6860	1309	6860	0554	6860	0280	6860	0975	6860	0037
6862	1455	6862	0508	6862	0503	6862	1392	6862	0056	6862	0578	6862	0363	6862	0722	6862	1343	6862	0719	6862	0287	6862	0175	6862	1462
6675	0129	6675	0642	6675	0629	6675	1422	6675	0575	6675	0477	6675	0814	6675	0611	6675	1098	6675	0663	6675	0261	6675	0428	6675	0343
1679	0781	1679	0105	1679	0106	1679	0869	1679	0055	1679	0160	1679	1363	1679	1410	1679	0092	1679	0943	1679	1130	1679	0395	1679	1008
6860	1454	6860	0630	6860	0098	6860	0871	6860	0035	6860	0305	6860	0351	6860	0407	6860	0256	6860	1162	6860	1131	6860	0650	6860	1361
6675	0140	6675	0504	6675	0918	6675	1459	6675	0569	6675	0036	6675	1316	6675	5094	6675	1099	6675	1043	6675	0900	6675	0373	6675	0416
1679	0891	1679	0102	1679	1461	1679	1348	1679	0057	1679	1081	1679	0816	1679	0998	1679	1427	1679	1182	1679	0262	1679	1239	1679	0323
6860	0892	6860	0501	6860	0296	6860	0166	6860	0052	6860	0042	6860	1471	6860	0409	6860	0094	6860	1223	6860	0281	6860	0414	6860	0322
6675	0121	6675	1336	6675	0295	6675	0128	6675	0156	6675	1342	6675	0806	6675	2126	6675	0091	6675	1425	6675	1209	6675	0413	6675	0321
1679	0118	1679	0450	1679	0433	1679	0204	1679	0818	1679	0350	1679	1306	1679	1394	1679	1095	1679	0565	1679	1384	1679	0412	1679	0411
6860	0607	6860	1335	6860	0284	6860	0109	6860	0819	6860	1469	6860	0273	6860	0483	6860	1030	6860	0523	6860	1451	6860	3525	6860	0331
6675	0120	6675	2260	6675	1460	6675	0153	6675	1315	6675	1368	6675	0272	6675	0761	6675	0627	6675	1134	6675	0779	6675	0770	6675	1140
1679	0113	1679	0122	1679	0155	1679	0300	1679	0815	1679	1464	1679	0271	1679	0760	1679	0846	1679	1453	1679	0537	1679	0327	1679	3501
6860	0141	6860	0147	6860	0639	6860	0082	6860	2255	6860	1463	6860	0338	6860	0232	6860	0018	6860	0265	6860	0538	6860	0326	6860	0850
6675	1345	6675	1401	6675	0111	6675	0067	6675	1078	6675	1303	6675	0022	6675	1472	6675	0038	6675	0759	6675	0512	6675	1227	6675	3506
1679	1412	1679	1334	1679	0162	1679	0103	1679	1305	1679	1304	1679	0692	1679	1440	1679	1340	1679	0828	1679	0285	1679	0475	1679	0318
6860	1351	6860	1176	6860	0793	6860	1421	6860	0825	6860	0583	6860	0999	6860	0408	6860	1214	6860	1053	6860	1222	6860	1228	6860	0332
6675	0115	6675	1288	6675	1073	6675	1418	6675	1468	6675	1301	6675	0024	6675	0229	6675	1216	6675	1055	6675	0372	6675	0398	6675	0415
1679	0116	1679	1167	1679	0137	1679	0108	1679	0821	1679	1466	1679	0693	1679	0406	1679	1094	1679	1347	1679	0379	1679	0479	1679	1360
6860	0114	6860	1074	6860	0633	6860	0158	6860	0016	6860	1379	6860	0485	6860	0230	6860	0763	6860	0278	6860	0530	6860	0324	6860	1452
6675	0890	6675	0636	6675	0637	6675	1067	6675	0013	6675	1467	6675	0807	6675	3503	6675	0463	6675	0634	6675	0464	6675	1235	6675	0348
1679	1161	1679	1163	1679	0638	1679	0157	1679	1085	1679	0823	1679	0805	1679	1091	1679	1148	1679	0196	1679	0380	1679	1175	1679	1282
6860	0780	6860	1168	6860	0867	6860	1064	6860	1079	6860	0585	6860	0810	6860	1473	6860	0466	6860	1346	6860	0267	6860	1050	6860	1362
6675	1507	6675	0078	6675	1057	6675	1060	6675	0012	6675	1470	6675	0954	6675	0314	6675	0665	6675	1054	6675	1160	6675	0431	6675	0950
1679	5021	1679	0622	1679	1063	1679	1066	1679	0572	1679	0309	1679	0827	1679	0625	1679	0420	1679	0163	1679	0465	1679	1048	1679	4000
6860	3000	6860	0623	6860	0600	6860	1056	6860	0088	6860	0392	6860	0014	6860	1212	6860	0732	6860	0899	6860	1456	6860	1002	6860	1382
6675	0778	6675	0628	6675	3518	6675	5098	6675	0063	6675	0923	6675	1465	6675	0646	6675	0660	6675	0174	6675	0269	6675	1382	6675	0399
1679	0601	1679	0641	1679	0081	1679	1429	1679	0027	1679	1275	1679	0311	1679	1202	1679	0666	1679	1172	1679	0387	1679	0399	1679	0399
6860	0097	6860	1411	6860	0075	6860	1423	6860	0009	6860	1276	6860	0023	6860	0909	6860	0882	6860	1121	6860	1380	6860	1183	6860	1183

