

Tibelly[®] SCREEN

by ERHARDT MARKISEN



**TIBELLY TEXTILSCREENSTOFFE –
EINZIGARTIGE LICHTSPIELE UND FEINSTE SCHATTIERUNG
DURCH EDLE LEINENOPTIK**

 **ERHARDT[®]
MARKISEN**

Mehr. Freude. Leben. Zuhause.

TEXTILSCREENSTOFF AUS GLASFASER

TIBELLY SERGÉ

Sergé, die traditionelle Screenkollektion von Tibelly, ist gewebt aus Glasfaserfäden und Polyestergeräten mit PVC-Beschichtung. Der Stoff erhält dadurch eine leichte offene Struktur. Die extrem beständigen, beschichteten Garne zeichnen sich durch ihre sehr lange Lebensdauer aus. Die Screenkollektion Sergé bietet eine große Auswahl an Farbgebungen und lässt sich ideal mit den verschiedenen Farben am Gebäude kombinieren.

Außenseite **A** = Standard

Innenseite **B**

Licht- und Farbeffekte

Tibelly Sergé T71818 Uni Schwarz



Tibelly Sergé T70818 Grau-Schwarz



Tibelly Sergé T71848 Schwarz-Grau-Leinen



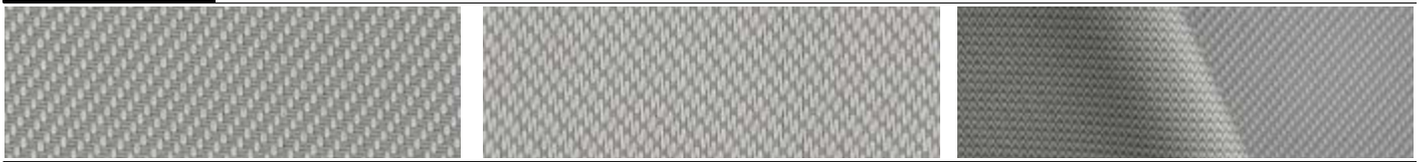
Tibelly Sergé T71308 Bronze-Grau



Tibelly Sergé T70808 Uni Grau



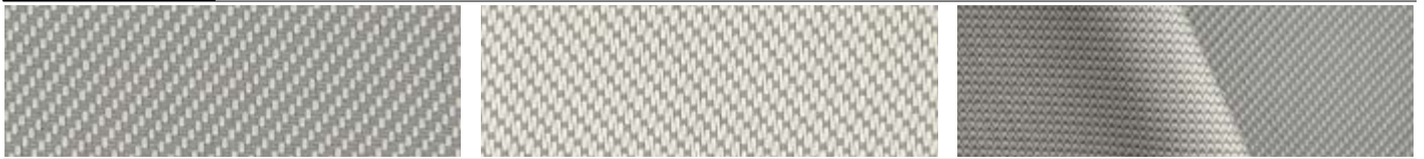
Tibely Sergé T71708 Perle-Grau



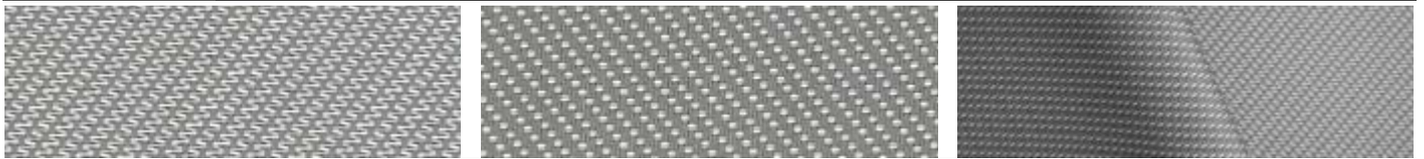
Tibely Sergé T71717 Uni Perle



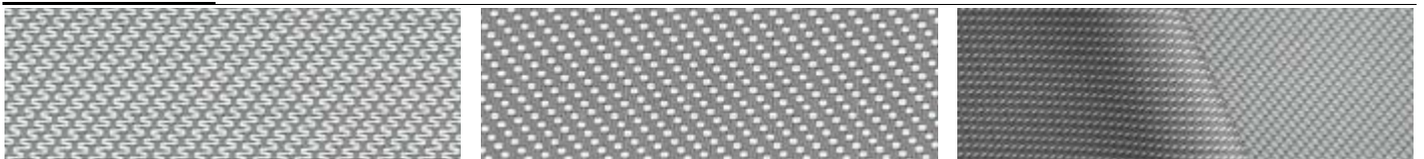
Tibely Sergé T71608 Leinen-Grau



Tibely Sergé T70841 Grau-Weiß-Perle



Tibely Sergé T70801 Grau-Weiß



Tibely Sergé T71701 Perle-Weiß



Tibely Sergé T70141 Weiß-Weiß-Perle



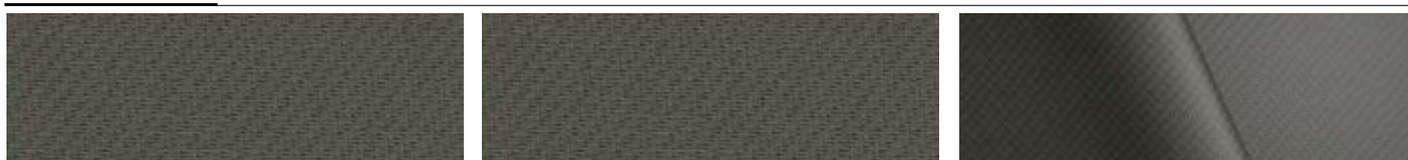
Tibelly Sergé T70101 Uni Weiß



Tibelly Sergé T71813 Schwarz-Bronze



Tibelly Sergé T71313 Uni Bronze



Tibelly Sergé T71213 Sand-Bronze



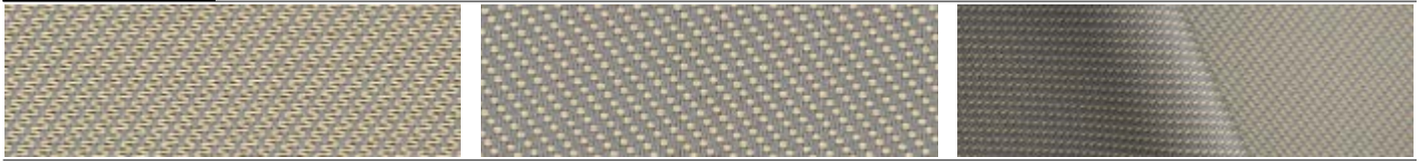
Tibelly Sergé T71812 Schwarz-Sand



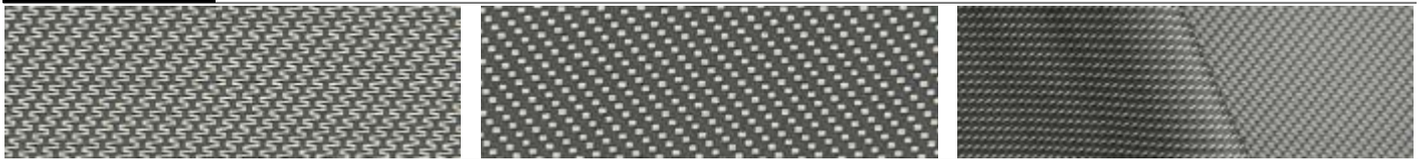
Tibelly Sergé T70812 Grau-Sand



Tibelly Sergé T70826 Grau-Karamell



Tibelly Sergé T71816 Schwarz-Leinen



Tibelly Sergé T71716 Perle-Leinen



Tibelly Sergé T71745 Perle-Weiß-Sand



Tibelly Sergé T71212 Uni Sand



Tibelly Sergé T71616 Uni Leinen



Die Leuchtkraft und Brillanz unter Einfluss der direkten Sonneneinstrahlung lässt sich im Offsetdruck aus technischen Gründen oft nicht wiedergeben. Die Farbangaben sind unverbindlich und können vom Original abweichen.

Tibelly Sergé T71201 Sand-Weiß



Tibelly Sergé T71601 Leinen-Weiß



Tibelly Sergé T71111 Uni Blau



Tibelly Sergé T70811 Grau-Blau



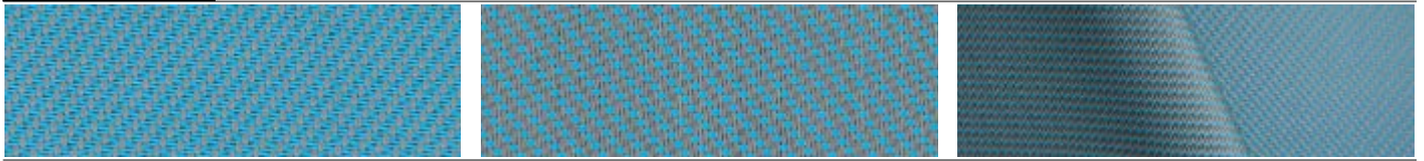
Tibelly Sergé T71711 Perle-Marine



Tibelly Sergé T70867 Pazifik



Tibelly Sergé T70806 Grau-Türkis



Tibelly Sergé T71622 Leinen-Grün



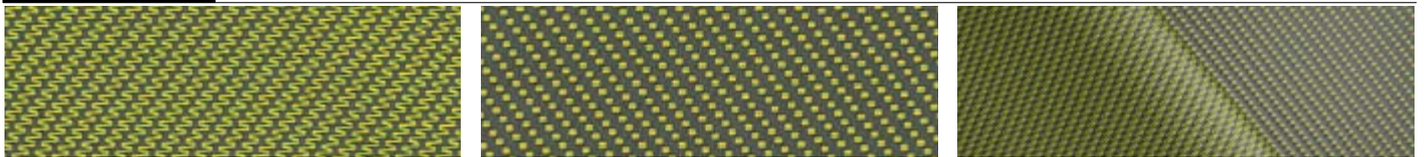
Tibelly Sergé T70802 Grau-Grün



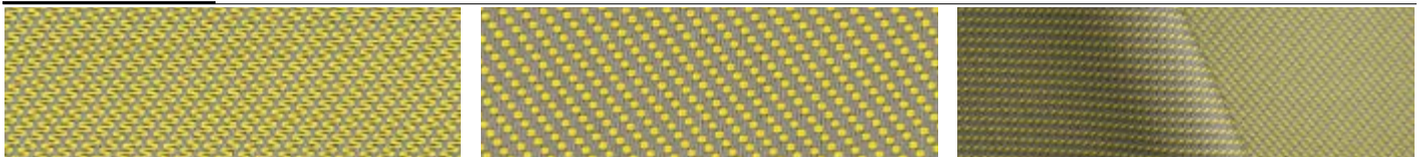
Tibelly Sergé T71315 Bronze-Limette



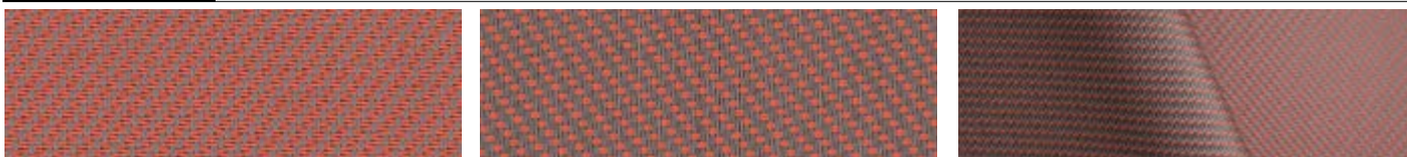
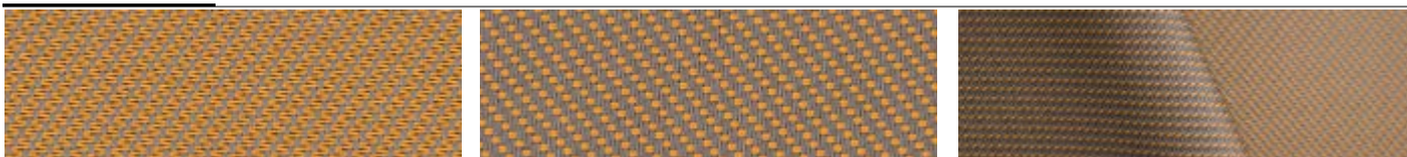
Tibelly Sergé T71881 Jamaika



Tibelly Sergé T70803 Grau-Gelb



Die Leuchtkraft und Brillanz unter Einfluss der direkten Sonneneinstrahlung lässt sich im Offsetdruck aus technischen Gründen oft nicht wiedergeben. Die Farbangaben sind unverbindlich und können vom Original abweichen.

Tibelly Sergé T71203 Sand-Gelb**Tibelly Sergé T71305** Bronze-Mandarine**Tibelly Sergé T70805** Grau-Mandarine**Tibelly Sergé T70809** Grau-Orange

TECHNISCHE DATEN

TEXTILSCREENSTOFF SERGÉ

Draht

Feinheit: 165 tex

Gewichtete Zusammensetzung

Glas: 41,5 %

PVC: 58,5 %

Gewebe

Offenheitsfaktor: 3 %

Stärke: 0,8 mm

Masse: 544 g/m²

Kette/Schuss Fäden/cm: 18/14

Brandklasse

C-s3, d0:EN 13501-1 (2010)

M1: Frankreich

FR: U.S.A.

B1: Deutschland

Farbechtheit

Min. 7 (ISO 105 B02)

Luftdurchlässigkeit

1030 l/m²/sec

Reißfestigkeit

Kette 10 daN, Schuss 13 daN

Reinigung

Lauwarmes Wasser (Spülmittel)

Endbearbeitung

Hochfrequenz- bzw. Ultraschallschweißen

Geringfügige Farbunterschiede vorbehalten.

Die angegebenen Daten sind lediglich Richtwerte.



TEXTILSCREENSTOFF AUS GLASFASER

TIBELLY ECOLE1%

Tibelly ecole1% ist ein spezieller Textilscreenstoff aus Glasfaser. Es werden dieselben Glasfaserfäden wie beim Stoff Sergé verwendet. Aufgrund einer anderen Webtechnik weist dieser Stoff im Vergleich zu Sergé eine weniger offene Struktur auf, wodurch er gut 84 % weniger direktes Licht durchlässt. Dadurch dringt weniger störendes Sonnenlicht ein, welches auf (PC-) Bildschirmen, auf digitalen Whiteboards, Projektionsleinwänden usw. reflektiert wird. Ecole1% ist ideal für Büros und Unterrichtsräume, etwa in Schulen, Krankenhäusern und Bürogebäuden.

Tibelly ecole1% ist hervorragend geeignet für Senkrechtmarkisen mit ZIP-Führung, wie z. B. die Erhardt Z und Erhardt V.

Außenseite **A** = Standard

Innenseite **B**

Licht- und Farbeffekte

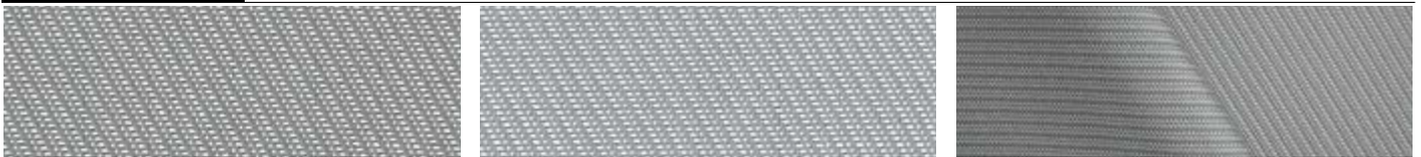
Tibelly ecole1% T30812 Grau-Sand



Tibelly ecole1% T31708 Grau-Perlweiß



Tibelly ecole1% T30801 Grau-Weiß

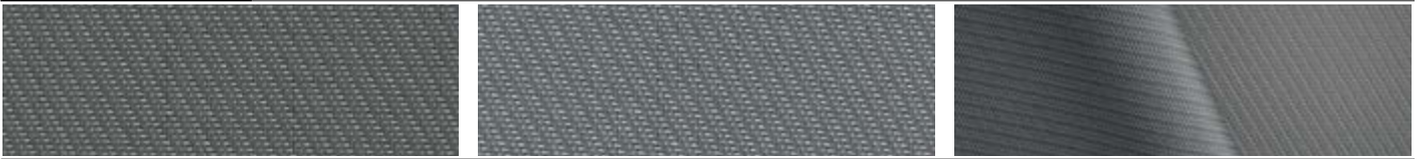
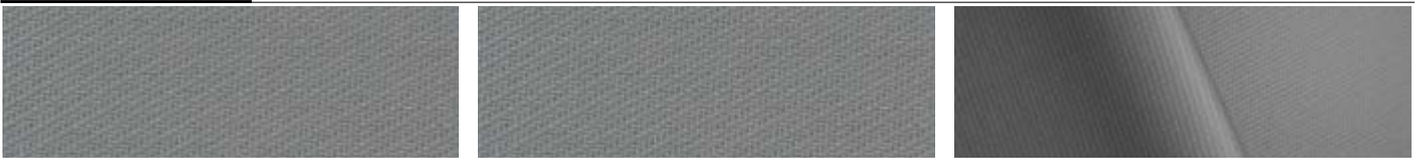


Tibelly ecole1% T31701 Weiß-Perlweiß



Tibelly ecole1% T31818 Uni Schwarz



Tibelly ecole1% T31808 Schwarz-Grau**Tibelly ecole1% T30818** Grau-Schwarz**Tibelly ecole1% T30808** Uni Grau**TECHNISCHE DATEN****TIBELLY ECOLE1%****Draht**

Feinheit: 165 tex

Gewichtete Zusammensetzung

Glas: 41,5 %

PVC: 58,5 %

Gewebe

Offenheitsfaktor: 1 %

Stärke: 0,6 mm

Masse: 474 g/m²

Kette/Schuss Fäden/cm: 18/10

Brandklasse

C-s3, d0:EN 13501-1 (2010)

M1: Frankreich

FR: U.S.A.

B1: Deutschland

Farbechtheit

Min. 6 (ISO 105 B02)

Luftdurchlässigkeit374 l/m²/sec**Reißfestigkeit**

Kette 9,5 daN, Schuss 10 daN

Reinigung

Lauwarmes Wasser (Spülmittel)

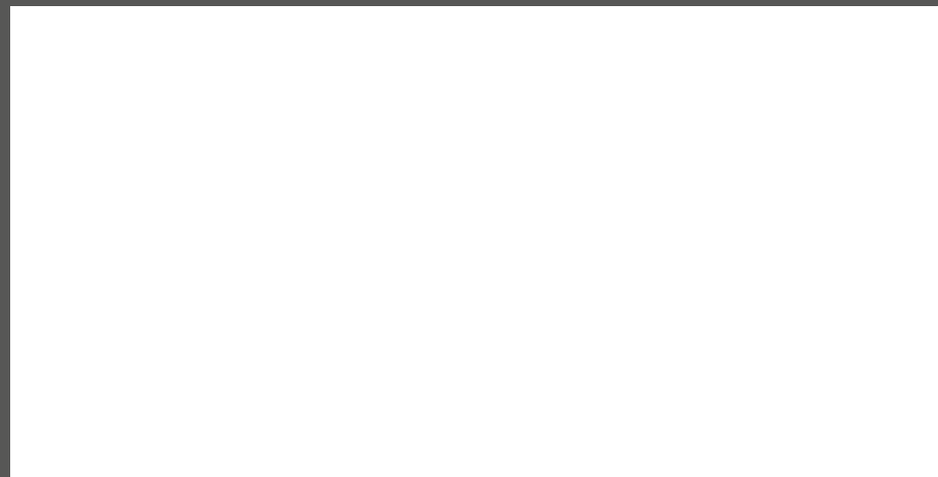
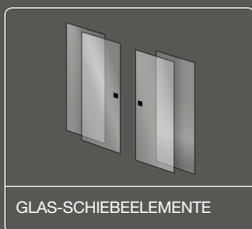
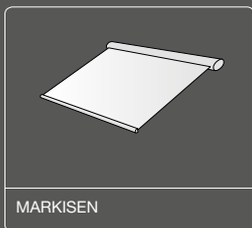
Endbearbeitung

Hochfrequenz- bzw. Ultraschallschweißen

Geringfügige Farbunterschiede vorbehalten.

Die angegebenen Daten sind lediglich Richtwerte.

Die Leuchtkraft und Brillanz unter Einfluss der direkten Sonneneinstrahlung lässt sich im Offsetdruck aus technischen Gründen oft nicht wiedergeben. Die Farbangaben sind unverbindlich und können vom Original abweichen.



Ihr ERHARDT-Fachpartner

Weitere Informationen unter
www.erhardt-markisen.de