

Bezugsstoffe

TBO-TB9

Zusammensetzung

100% Xtreme FR®

Gewicht

465 g / lfd.M +/- 5%

Lichtechntheit

EN ISO 105 B02:1996 6

Scheuerfestigkeit

BS EN 14465 – BS EN ISO 12947-2

Martindale 100.000 Touren

Feuersicherung

DIN EN 1021:1994-01 Teil 1

DIN EN 1021:1994-01 Teil 2

BS 5852 P2 CRIB 5

NF-P-92-503 M1 / DIN 4102 B1

Sonstiges

LGA- Schadstoffgeprüft

auf AZO- Farbstoffe

Farbabweichungen

Handelsübliche Farbabweichungen

vorbehalten

TDO-TD9

Zusammensetzung

95% Schurwolle / 5% Polyamide

Gewicht

630 g / lfd.M +/- 5%

Lichtechntheit

EN ISO 105 B02 5 +/- 1

Scheuerfestigkeit

BS EN 14465 – BS EN ISO 12947-2

Martindale 200.000 Touren

Feuersicherung

DIN EN1021:1994-01 Teil 1

DIN EN1021:1994-01 Teil 2

BS 5852 P2 CRIB 5

CALIF. BULL. 117

Farbabweichungen

Handelsübliche Farbabweichungen

vorbehalten

T20-T39

Zusammensetzung

100% PL FR TREVIRA CS

Gewicht: 440 g / lfd.M +/- 5%

Lichtechntheit

5 +/- 1 (EN ISO 105)

Reibechtheit

Nass: 4 +/- 1 Trocken: 4 +/- 1

(EN ISO 105 X12)

Scheuerfestigkeit

55.000 +/- 5.000 Scheuertouren

Martindale

Feuersicherung

EN1021 Part 1-2, D: B1

DIN 4102, GB: BS 5852 Crib n*5

in combination with CMHR 35

foam, USA: Calif. Bull. 117 Section

E, Part I, M1

Bemerkung

Schwerentflammbarkeit hängt von

verwendetem Schaum ab

Farbabweichungen

Handelsübliche Farbabweichungen

vorbehalten

W50-W59

W72-W77

Zusammensetzung

100% Polyester

Gewicht

560 g / lfd.M. +/- 5%

Lichtechntheit

DIN EN ISO 105-B02:1996

5 – 7

Reibechtheit

DIN EN ISO 105-X12:1995

4 – 5 trocken und nass

Scheuerfestigkeit

Martindale (12 Kpa)

DIN EN ISO 12947-2:1999

50.000 Touren

Feuersicherung

D - DIN EN1021:1994-01 Teil 1

D - DIN EN1021:1994-01 Teil 2

Bemerkung

Schwerentflammbarkeit

hängt von verwendetem Schaum ab

Farbabweichungen

Handelsübliche Farbabweichungen

vorbehalten

V60-V67

Herkunft Europäische Rinderhäute
Stärke 1,4 / 1,6 mm
Gerbung Chrom
Färbung Anilin
Lichtfestigkeit Minimum 3
Reibechtheit Nass: 150
Trocken 1.000
Dauerbiegeprüfung 30.000 Touren
Feuersicherung BS 5852-1
Farbabweichungen Handelsübliche Farbabweichungen vorbehalten

BIO-BI8

Zusammensetzung 100% Polyester
Gewicht 250 g / lfd.M +/- 5%
Lichtechntheit UNI EN ISO 105 B02 4-5
Scheuerfestigkeit Martindale UNI EN ISO 12947:2000 50.000 Touren
Feuersicherung DIN EN1021:1994-01 Teil 1 DIN EN1021:1994-01 Teil 2 FMVSS 302
Farbabweichungen Handelsübliche Farbabweichungen vorbehalten

BHO-BH3

Zusammensetzung 100% Polyester
Gewicht 480 g / lfd.M +/- 5%
Lichtechntheit UNI EN ISO 105 B02 5 +/- 1
Scheuerfestigkeit Martindale UNI EN ISO 12947:2000 78.000 Touren
Feuersicherung DIN EN1021:1994-01 Teil 1 DIN EN1021:1994-01 Teil 2
Farbabweichungen Handelsübliche Farbabweichungen vorbehalten

B90-B99/ BG2-BG8

Zusammensetzung 100% Polyester
Gewicht 510 g / lfd.M +/- 5%
Lichtechntheit UNI EN ISO 105 B02 6+
Scheuerfestigkeit Martindale UNI EN ISO 12947 50.000 Touren
Feuersicherung DIN EN1021:1994-01 Teil 1 DIN EN1021:1994-01 Teil 2 Cal. Bull. 117
Farbabweichungen Handelsübliche Farbabweichungen vorbehalten



TB0



TB1



TB2



TB3



TB4



TB5



TB6



TB9



TD0



TD1



TD4



TD5



TD6



TD7



TD9



T20



T21



T22



T23



T24



T25



T26



T27



T28



T31



T33



T34



T35



T38



T39



W50



W51



W52



W53



W54



W55



W56



W57



W58



W59



W72



W73



W75



W77



V60



V61



V62



V67



B10



B13



B17



B11



B14



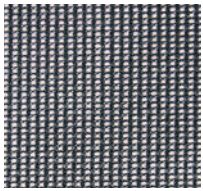
B15



B16



B18



BH0



BH3



B90



B91



B92



B93



B94



B98



B99



BG2



BG3



BG4



BG8