

GEWEBEBESCHREIBUNG

Dessin: ARCO

Material: 95% WV 5% PA

Gewicht ca.: 700 g/m² - 980 g/lfm

Breite ca.: 140 cm

QUALITÄTSBESCHREIBUNG

Scheuerfestigkeit: 70.000 Touren ISO 12947-2

Lichtdurchlässigkeit: DIN EN 410

Lichtechtheit: ≥ 5 ISO 105-B02 (Garnfärbung)

Pilling: $\geq 4-5$ ISO 12945-2

reine Schurwolle – Kammgarnqualität

pflegeleicht, atmungsaktiv und schmutzabweisend

langlebig, hoch strapazierfähig

Garnfärbung für bestmögliche Farbbrillanz

und hohe Lichtechtheit

nicht direkter Sonneneinstrahlung aussetzen

Produktion und Design in Deutschland seit 1933

FLAMMSCHUTZ

Wolle ist von Natur aus schwer entflammbar

rohi Wollstoffe erfüllen folgende Normen

ohne zusätzliche FlammSchutzAusrüstung:

CAL TB 117 – 2013

DIN EN 1021-1/ -2

BS 5852 Part 1: 1979

UNI 9175 1 IM

IMO 2014/90/EU SchiffsAusrüstungsrichtlinie

mit optionaler FlammSchutzAusrüstung:

BS 5852: 2006 Crib5

DIN 4102-1 B2

DIN EN 13501-1 E

FAR 25.853 12 Sek. vertikal

BKZ 5.3 SN 198898

NF D60-013 (Art. AM 18)

AKUSTIK

Strömungswiderstand: $R_s = 507$ Pa s/m ISO 9053-1

Schallabsorption gerafft: $\alpha_w = 0,85/ B$ ISO 11654

ÖKOLOGIE

natürlich nachwachsender Rohstoff

RAL-UZ 117 Anlage 2+3

IWTO Guidelines for Wool Sheep Welfare

FR-frei

AB 2998 (US Export Norm)

REACH (EU Export Norm)

WEITERE MERKMALE

SpezialAusrüstung gegen Schrumpf und Pillingung

Dimout Option auf Anfrage

individuelle Stoffentwicklung

für Architektur- und Designkonzepte

Sonderfarben ab 25 lfm