

Light Tex classic

PES-HT-Qualität • einseitige Acrylatbeschichtung • FluorCarbon Spezialausrüstung zur Verbesserung der Wasser-, Öl-, Schmutz- und Schimmelabweisung

Balkonbespannungen • Sonnenschutzanwendungen • Inflatables outdoor
Sitzsäcke • Werbeschirme • Dekoration • Taschen • Werbebanner



CHRISTOPH LERCH

Textiltechnik, -entwicklung und Fototechnik

DI Christoph Lerch • AT - 1230 Wien • Liesinger-Flur-Gasse 3
• Tel.: +43/(0)664/3133513 • Fax: +43/(0)1/6670333-16
office@clf.at • www.clf.at • UstIDNr.: ATU 48383306

Light Tex classic

Art.No. 199 301 170

Trägergewebe/base	[DIN 60001]	PES	
Flächengewicht/total weight	[DIN EN 12127]	220	g/m ²
Höchstzugkraft/tensile strength	[DIN EN ISO 13934-1]	1500/1300	N/5cm
Bruchdehnung/tensile strength elongation	[DIN EN ISO 13934-1]	min. 32/26	%
Weiterreißkraft/tear resistance	[DIN 53363]	min. 35/30	N
Warendicke/thickness	[DIN EN 29703-2/ISO 9073-3]		mm
Brandverhalten/flame retardancy	[EN 13501-1+A1:2010]		
Lichtechtheit/fastness to light	[DIN EN ISO 105 B02]	Note 5	
Breite(n)/width		170	cm

Verpackungseinheiten/units

Rollen zu ca. 50 Metern auf 77 mm Papphülsen [Ø]
rolls with app. 50 meters on 77 mm cores [Ø]

Beschreibung/description

PES-HT-Qualität • einseitige Acrylatbeschichtung • FluorCarbon Spezialausrüstung zur Verbesserung der Wasser-, Öl-, Schmutz- und Schimmelabweisung
high quality PES-HT fabric • one side acrylic coating • FluorCarbon treatment to increase water-, oil-, soil- and mould repellence

Einsatzbereiche/use

Balkonbespannungen • Sonnenschutzanwendungen • Inflatables outdoor
Sitzsäcke Werbeschirme • Dekoration • Taschen • Werbebanner
Inflatables • promotional umbrellas • decoration • beanbags

Druckeignung getestet/suitability tested

Aufgrund der Materialverarbeitung auf Druckmaschinen, die mit unterschiedlichen Techniken, Farben und Tinten arbeiten, sind vorherige Andrucktests auf dem Material notwendig

DyeSublimation
Latex
UVC
Solvent

Spezielle Prüfungen/specific facts

Farbsortiment !