

BOX FR

beidseitig bedruckbares Microfaser BlockOut. Seidenmatt mit sehr weichem Griff.
BlockOut-Vorhänge (zB Shop- oder Hotelbereich) • Dekoration • Bühne • Fahnen



CHRISTOPH LERCH

FunktionsTextilien

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

BOX FR

Art.No. 199.305.150

Trägergewebe/base	[DIN 60001]	PES	
Flächengewicht/total weight	[DIN EN 12127]	app. 280	g/m ²
Höchstzugkraft/tensile strength	[DIN EN ISO 13934-1]		daN/5cm
Bruchdehnung/tensile strength elongation	[DIN EN ISO 13934-1]		%
Weiterreißkraft/tear resistance	[DIN 53363]		daN
Warendicke/thickness		app. 0,60	mm
Brandverhalten/ flame retardancy	[DIN 4102] [NF P 92503-92504-92505] [ÖNORM B3800] / [EURO Norm EN 13773] [Classe di Reazione al fuoco]	B1 M1 B1/Tr1/Q1 1 (UNO)	
Lichtechtheit/light fastness	[DIN 54004; DIN EN ISO 105 B02]	5	
Knickbeständigkeit/crack resistance	[DIN 53359 A]		
Kältebeständigkeit/cold resistance	[DIN 53361]		
Hitzebeständigkeit/heat resistance	[Complan Standard]		
Breiten/width		150 (300)	cm

Verpackungseinheiten/units

Rollen zu ca. 50 Metern auf **60 mm Papphülsen [Ø]**
rolls with app. 50 meters on 60 mm cores [Ø]

Beschreibung/description

lichtgesperrte, beidseitig im DyeSub-Verfahren verarbeitbare Dekoqualität •
permanentschwerentflammbar B1/Tr1/Q1 nach ÖNORM B3800 sowie nach
EURO Norm EN 13773 • hohe Abdunkelung (>95 %) • Pflegeleicht
Blockout fabric • double side printable to use with DyeSublimation systems
• flame retardant B1/Tr1/Q1 acc. to ÖNORM B3800 and EURO Norm EN
13773 • light transmission ≤ 5 %

Einsatzbereiche/use

Verdunkelungsanwendungen [z.B. Vorhänge für Heimkino oder
Vortragsräume] • Hoteldekoration- bzw. -vorhänge • Banner Bühnen-,
Messe- sowie Verkaufsraumdekoration Beschattungen
Blockout curtains & linings • (double side) banners • stage-, fair- and store
decoration

Druckeignung getestet/suitability tested

Paper DyeSublimation

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

Spezielle Prüfungen/specific testings

Lichtdurchlass/light transmission ≤ 5 %

Produktionsbedingt können die hier angeführten Werte innerhalb unterschiedlicher Produktionspartien um ± 3% schwanken