

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	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 - Montí/Sintesi

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	%
-----------------------------------	-----	---