

Artex M

Art.No. 199.041.500

Trägergewebe/base	[DIN 60001]	PES	
Flächengewicht/total weight	[DIN EN 12127]	app. 330	g/m ²
Höchstzugkraft/tensile strength	[DIN EN ISO 13934-1]	app. 110/130	daN/5cm
Bruchdehnung/tensile strength elongation	[DIN EN ISO 13934-1]		%
Weiterreißkraft/tear resistance	[DIN 53363]	app. 15/10	daN
Warendicke/thickness			mm
Brandverhalten/ flame retardancy	[ÖNORM A3800 T.1] [DIN 4102] [EN 13501]	B1/Tr1/Q1 B1 B/s2/d0	
Lichtechtheit/light fastness	[DIN 54004; DIN EN ISO 105 B02]		
Knickbeständigkeit/crack resistance	[DIN 53359 A]	no cracks	100.000
Kältebeständigkeit/cold resistance	[DIN 53361]	- 30	°C
Hitzebeständigkeit/heat resistance	[Complan Standard]	+ 70	°C
Breiten/width		106/160/250/320/500	cm

Verpackungseinheiten/units

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

Beschreibung/description

beidseitig spezialbeschichtete textile Printqualität • B1/Tr1/Q1 B1 gemäß
 ÖNORM A3800 T.1, B1 gemäß DIN 4102 • HF-Schweißbar
 double side coated technical fabric with special printfinish • B1/Tr1/Q1 acc.
 to ÖNORM A3800 T.1, B1 acc. to DIN 4102 • HF-weldable

Einsatzbereiche/use

Großformatwerbung In- & Outdoor • Banner • Kunstdrucke • Bühnen-
 Messe- sowie Verkaufsraumdekoration • Beschattungs- &
 Zeltanwendungen • Leuchtkästen In- und Outdoor
 Large format advertising in- & outdoor • banners • artistic prints • stage- fair-
 and store decoration • sunblinds • tent applications • light box applications

Druckeignung getestet/suitability tested

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

UVC-Systems
 Latex-Systems
 Solvent based
 Screenprinting

Spezielle Prüfungen/specific testings