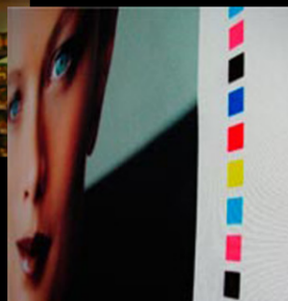


Artex M^{PLUS}

beidseitig spezialbeschichtete textile Printqualität • B1 gemäß DIN 4102
HF-Schweißbar

Großformatwerbung In- & Outdoor • Banner • Kunstdrucke • Bühnen-Messe-
sowie Verkaufsraumdekoration • Beschattungs- & Zeltanwendungen



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

Artex M^{PLUS}

Art.No. 199.042.250

Trägergewebe/base	[DIN 60001]	PES	
Flächengewicht/total weight	[DIN EN 12127]	app. 370	g/m ²
Höchstzugkraft/tensile strength	[DIN EN ISO 13934-1]	app. 165/100	daN/5cm
Bruchdehnung/tensile strength elongation	[DIN EN ISO 13934-1]		%
Weiterreißkraft/tear resistance	[DIN 53363]	app. 12/6	daN
Warendicke/thickness			mm
Brandverhalten/ flame retardancy	[DIN 4102]	B1	
Lichtechtheit/light fastness	[DIN 54004; DIN EN ISO 105 B02]		
Knickbeständigkeit/crack resistance	[DIN 53359 A]		
Kältebeständigkeit/cold resistance	[DIN 53361]		
Hitzebeständigkeit/heat resistance	[Complan Standard]		
Breiten/width		110/160/250	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 gemäß DIN 4102 • HF-Schweißbar
double side coated technical fabric with special printfinish • B1 acc. to DIN 4102 • HF-weldable

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

Druckeignung getestet/suitability tested UVC-Systeme
Aufgrund der Materialverarbeitung auf Druckmaschinen, die mit unterschiedlichen Techniken, Latex-Systeme
Farben und Tinten arbeiten, sind vorherige Solvent based
Andrucktests auf dem Material notwendig. Screenprinting

Spezielle Prüfungen/specific testings