

SCREEN500 B1

bewährtes beidseitig PVC-beschichtetes Print-Gitter • B1 gemäß DIN 4102
HF-Schweißbar

Großformatwerbung In- & Outdoor • Banner • Dekoration
Beschattungsanwendungen • textiles Bauen



CHRISTOPH LERCH

FunktionsTextilien

Textil- und Phototechnik

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

SCREEN500 B1 / SGI002081

Art.No. 199.022.500

Trägergewebe/base	[DIN 60001]	PES	
Flächengewicht/total weight	[DIN EN 12127]	app. 250	g/m ²
Höchstzugkraft/tensile strength	[DIN EN ISO 13934-1]	app. 175/175	daN/5cm
Bruchdehnung/tensile strength elongation	[DIN EN ISO 13934-1]	app. 23/24	%
Weiterreißkraft/tear resistance	[DIN 53363]		daN
Warendicke/thickness		app. 0,50	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		320/500	cm

Verpackungseinheiten/units Rollen zu 50/100 Metern auf 77 mm Papphülsen [Ø]
rolls with 50/100 meters on 77 mm cores [Ø]

Beschreibung/description bewährtes beidseitig PVC-beschichtetes Print-Gitter • B1 gemäß DIN 4102 • HF-Schweißbar
welltried double side coated technical net fabric with special printfinish • B1 acc. to DIN 4102 • HF-weldable

Einsatzbereiche/use Großformatwerbung In- & Outdoor • Banner • Dekoration
Beschattungsanwendungen • textiles Bauen
Large format advertising in- & outdoor • banners • decoration sunblinds
buildtech

Druckeignung getestet/suitability tested UVC-Systeme
Latex
Solvent based
Screenprinting

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