

Architex Glass A2

Hochqualitative Glas-Dekorationsqualität mit einseitiger Ink-Jet-Spezialbeschichtung für lösemittelbasierende Drucksysteme & UVC

Bühnen-, Messe- sowie Verkaufsraumdekoration • Dekoration bzw. Gestaltung in öffentlichen Gebäuden • A2-Leuchtkastensysteme



CHRISTOPH LERCH

Textiltechnik, -entwicklung und Fototechnik

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

TECHNOLOGIETRÄGER

Architex Glass A2

Art.No. 199 604 3200

Trägergewebe/base	[DIN 60001]	Filamentglas	
Flächengewicht/total weight	[DIN EN 12127]	270	g/m ²
Höchstzugkraft/tensile strength	[DIN EN ISO 13934-1]	3250/2700	N/5cm
Bruchdehnung/tensile strength elongation	[DIN EN ISO 13934-1]		%
Weiterreißkraft/tear resistance	[DIN 53363]		N
Warendicke/thickness	[DIN EN 29703-2/ISO 9073-3]	0.24±5%	mm
Brandverhalten/flame retardancy	[EN 13501-1+A1:2010]	A2-s1-d0	
Breite(n)/width		320	cm

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

Beschreibung/description
 Hochqualitative Glas-Dekorationsqualität mit einseitiger Ink-Jet-Spezialbeschichtung für lösemittelbasierende Drucksysteme & UVC • mit UVC-Tintensystemen auch auf der Glasseite bedruckbar • permanent Nichtbrennbar A2-s1-d0 nach EN 13501-1
 high quality glass fabric • one side coated for solvent based Ink-Jet-systems & UVC non-flammable A2-s1-d0 acc. to EN 13501-1

Einsatzbereiche/use
 Banner • Bühnen-, Messe- sowie Verkaufsraumdekoration • Dekoration bzw. Gestaltung in öffentlichen Gebäuden • A2-Leuchtkastensysteme
 banners • stage-, fair- and store decoration • public place appliances • A2 light box systems

Druckeignung getestet/suitability tested
 Aufgrund der Materialverarbeitung auf Druckmaschinen, die mit unterschiedlichen Techniken, Farben und Tinten arbeiten, sind vorherige Andrucktests auf dem Material notwendig

Latex
 UVC
 Solvent

Spezielle Prüfungen/specific facts
 Bindung/Bond: Köper/Twill Weave

Glasgarne sind druck- und knickempfindlich! Bitte achten Sie darauf die Ware während Transport, Druck, Konfektion sowie Anbringung möglichst nicht zu stauchen!