

GLAS DIGITAL A2

Art.No. 204 3.200

Trägergewebe/base	[DIN 60001]	Filamentglas	
Flächengewicht/total weight	[DIN EN 12127]	app. 270	g/m ²
Höchstzugkraft/tensile strength	[DIN 53857-T.1]	325/270	daN/5cm
Bruchdehnung/tensile strength elongation	[DIN EN ISO 13934-1]		%
Weiterreißkraft/tear resistance	[DIN 53363]		daN
Warendicke/thickness		0,24 ± 5%	mm
Brandverhalten/ flame retardancy	[DIN 4102]	A2	
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	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 • permanent Schwerentflammbar A2 nach DIN 4102
 high quality glass fabric • one side coated for solvent based Ink-Jet-systems & UVC • flame retardent A2 acc. to DIN 4102

Einsatzbereiche/use

Banner • Bühnen-, Messe- sowie Verkaufsraumdekoration • Dekoration bzw. Gestaltung in öffentlichen Gebäuden
 banners • stage-, fair- and store decoration • public place appliances

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-Systeme
 Latex-Systeme
 Solvent-Systeme

Spezielle Prüfungen & Informationen / specific testings & informations

GLASGEWEBE SIND IN JEDER KONSTRUKTION KNICKEMPFFINDLICH !

-

**BITTE UNBEDINGT DARAUF ACHTEN DEN ARTIKEL IN KEINEM PRODUKTIONSPROZESS
 ZU STAUCHEN !**