

TECHNISCHES DATENBLATT

TECHNICAL DATA SHEET

GLAS 320 WHITE

nicht brennbar A2 / non-flammable A2

- Vorteile:** Nicht brennbar, hinterleuchtfähig mit LED ergibt diffuses Licht ohne Pinholes, hohe Lichttransmission, bedruckbar mit UV-, Solvent- und Latexdruckern
- Einsatzgebiete:** Textiles Bauen, öffentliche Gebäude, Messestand- und Theaterbau, Trennwände, Lichtdecken, innen
- Advantages:** Non-flammable, backlightable with LED gives diffuse light without pinholes, high light transmission, printable with UV, solvent and latex printers
- Application areas:** Textile construction, public buildings, exhibition stand and theatre construction, partition walls, illuminated ceilings, indoor

Merkmal Parameter	Merkmalausprägung Parameter value	Einheit Unit	Testmethode Test method								
Brandschachttest: Fire tunnel test:	bestanden passed	-	A2-s1,d0 EN 13501-1								
Gewebe: Fabric:	Glas Glass	-	-								
Beschichtung: Coating:	Polyurethan Polyurethane	-	-								
Nutzbreite: Usable width:	320 (+/-2%)	cm	DIN 53851								
Dicke: Thickness:	0,26 (+/-5%)	mm	DIN 53855-T1								
Gewicht: Weight:	275 (+/-5%)	g/m ²	DIN 58354								
Höchstzugkraft Tensile strength Kette/Warp: Schuss/Weft :	3.250 (+/- 10%) 2.700 (+/- 10%)	N/5 cm	DIN 53857-T1								
Bindung: Weave:	Köper Twill	-	ISO 9354								
Lichteigenschaften: Light properties:	<table style="display: inline-table; border: none;"> <tr> <td style="border: none;">TS</td> <td style="border: none;">RS</td> <td style="border: none;">AS</td> <td style="border: none;">TS_{UV}</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">0,24</td> <td style="border: none;">0,74</td> <td style="border: none;">0,02</td> <td style="border: none;">0,02</td> </tr> </table>	TS	RS	AS	TS _{UV}	0,24	0,74	0,02	0,02	-	DIN EN 410
TS	RS	AS	TS _{UV}								
0,24	0,74	0,02	0,02								

Diese Informationen gelten als zuverlässig, sind aber keine Garantieerklärung.
The above values are given for information only. They may not be used in place of specifications.