

**Produktdatenblatt - GEWEBE**

-----  
 Artikelnummer : 113146  
 Bezeichnung : KlevoGlass 332-27 KK 100 cm  
 Gw 1 grau  
 -----

-----  
 Prüfmerkmal: Wert: Einheit: Toleranz: Prüfmethode:  
 -----

## Flächengewicht

-----  
 Rohware : ca. 420 g/m<sup>2</sup> +/- 5 % DIN EN 12127  
 Fertigware : ca. 440 g/m<sup>2</sup> +/- 5 % DIN EN 12127  
 -----

## Beschichtung / Ausrüstung

Art : einseitig  
 -----

-----  
 Breite : 1000,00 mm +/- 1 % DIN EN 1773  
 -----

Dicke : ca. 0,40 mm +/- 5 % DIN EN ISO 5084  
 -----

Bindung : Kreuzkörper 1/3 DIN ISO 9354  
 -----

## Konstruktion

Kettfadenzahl : 18,00 Fd/cm +/- 3 % EN 1049-2  
 Material Kette : E-Glas

Filament Kette : 9 µm  
 Höchstzugkraft Kette : min. 800 N/cm EN ISO 13934-1

Schussfadenzahl : 11,00 Fd/cm +/- 3 % EN 1049-2  
 Material Schuss : E-Glas

Filament Schuss : 9 µm  
 Höchstzugkraft Schuss : min. 600 N/cm EN ISO 13934-1  
 -----

## Temperaturbeständigkeit

Gewebe : 500 °C  
 Beschichtung Seite 1 : 200 °C  
 -----

Bemerkungen: Gw 1 = Einseitige Beschichtung auf Basis Polyurethan mit funktionellen Füllstoffen. Gute Abrieb- und Schnittfestigkeit. Bedingt mineralölbeständig, bedingt hydrolysebeständig. Zertifiziertes Produkt für den Schiffbau. Zulassungen 114.476 & 118.146

**Produktdatenblatt - GEWEBE**

-----  
 Artikelnummer : 112433  
 Bezeichnung : KlevoGlass 332-10 KK 100 cm  
 Gw 1 grau  
 -----

-----  
 Prüfmerkmal: Wert: Einheit: Toleranz: Prüfmethode:  
 -----

## Flächengewicht

-----  
 Rohware : ca. 420 g/m<sup>2</sup> +/- 5 % DIN EN 12127  
 Fertigware : ca. 440 g/m<sup>2</sup> +/- 5 % DIN EN 12127  
 -----

## Beschichtung / Ausrüstung

-----  
 Art : einseitig  
 Gewicht gesamt : min. 20 g/m<sup>2</sup>  
 -----

-----  
 Breite : 1000,00 mm +/- 1 % DIN EN 1773  
 -----

-----  
 Dicke : ca. 0,40 mm +/- 5 % DIN EN ISO 5084  
 -----

-----  
 Bindung : Kreuzkörper 1/3 DIN ISO 9354  
 -----

## Konstruktion

-----  
 Kettfadenzahl : 18,00 Fd/cm +/- 3 % EN 1049-2  
 Material Kette : E-Glas Garn  
 -----

-----  
 Filament Kette : 9 µm  
 Höchstzugkraft Kette : min. 800 N/cm EN ISO 13934-1  
 -----

-----  
 Schussfadenzahl : 11,50 Fd/cm +/- 3 % EN 1049-2  
 Material Schuss : E-Glas Garn  
 -----

-----  
 Filament Schuss : 9 µm  
 Höchstzugkraft Schuss : min. 500 N/cm EN ISO 13934-1  
 -----

## Temperaturbeständigkeit

-----  
 Gewebe : 500 °C  
 Beschichtung Seite 1 : 200 °C  
 -----

-----  
 Bemerkungen: Gw 1 = Einseitige Beschichtung auf Basis Polyurethan mit funktionellen Füllstoffen. Gute Abrieb- und Schnittfestigkeit. Bedingt mineralölbeständig, bedingt hydrolysebeständig. Zertifiziertes Produkt für den Schiffbau. Zulassungen 114.476 & 118.146  
 -----