

Produktdatenblatt - GEWEBE

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

 Prüfmerkmal: Wert: Einheit: Toleranz: Prüfmethode:

Flächengewicht

Rohware : ca. 420 g/m² +/- 5 % DIN EN 12127
 Fertigware : ca. 440 g/m² +/- 5 % DIN EN 12127

Beschichtung / Ausrüstung

Art : einseitig
 Gewicht gesamt : min. 20 g/m²

322399/0009Klevoglass 332-10 KK Brandschutz Tuch 1m²

(M2) S/N:

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

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

 Bindung : Kreuzköper 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