Klevers GmbH & Co. KG

Oppelner Straße 11 41199 Mönchengladbach Germany Fon+49 (0) 21 66 96 87-0 Fax+49 (0) 21 66 96 87-11 www.klevers.de info@klevers.de



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^2 +/- 5 % DIN EN 12127 Fertigware : ca. 440 g/m^2 +/- 5 % DIN EN 12127

Beschichtung / Ausrüstung

rt : einseitig

Gewicht gesamt : min. 20 g/m²

322399/0009
Klevonlass 332 – 10 KK Brandschutztuch 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

Stand : 03.02.2015 Druckdatum : 14.07.2017