

TECHNISCHES DATENBLATT

Type:

GUA

Produktbeschreibung: Glasfaservlies im Naßvliesverfahren hergestellt

Standardabmessung: Rollenlänge: 300 m +/- 0,3 %
Rollenbreite: 100 cm +/- 2 mm

Rollenlänge: 300 m +/- 0,3 %
Rollenbreite: 200 cm +/- 2 mm

Farbe: naturweiß

| | | | <u>Toleranz:</u> | <u>Geprüft nach:</u> |
|-----------------------------|------------------------------------|------------------|------------------|---------------------------------|
| Flächengewicht | 50-70 | g/m ² | | DIN EN 12127 DIN EN 29073 T1 |
| Dicke | 0,39 – 0,47 | mm | | DIN EN ISO 9073 T2 |
| Farbe | naturweiß | | | |
| Glühverlust | 21 | % | | DIN EN 13820 |
| Bruchwiderstand längs | 200 | N/5 cm | - 45 | DIN EN 29073 T3 |
| Bruchwiderstand quer | 150 | N/5 cm | - 40 | DIN EN 29073 T3 |
| Bruchwiderstand längs naß | 130 | N/5 cm | | DIN EN 29073 T3 |
| Bruchwiderstand längs 200°C | 160 | N/5 cm | | DIN EN 29073 T3 |
| Verpackung | In transparenter PE-Folie verpackt | | | |

Die Daten sind Erfahrungswerte nach aktuellem Stand der Produktion und unterliegen handelsüblichen Toleranzen, stellen aber keine zugesicherten Eigenschaften dar.

Technische Änderungen bleiben vorbehalten.

Stand: 30.08.2016
überarb. 28.08.2017

Die aktuellsten Datenblätter unter www.kettinger.de