

Glas-Oberflächenvlies 50g/m²

Technisches Merkblatt Glas-Oberflächenvlies 50g/m²

Durchmesser: 10µm Länge: 12mm
Bindemittel: Acrylat-Polymerdispersion

| Merkmal | Prüfvorschrift | Einheit | Min-Wert | Sollwert | Max-wert |
|---------------------------------|--------------------------|---------------------|----------|----------|----------|
| Flächengewicht | 4.2 DIN EN 29 273-1 | g/m ² | 46,0 | 50,0 | 54,0 |
| Glühverlust | 4.3.1 DIN EN 13820 | % | 5,5 | 6,5 | 7,5 |
| Dicke | 4.7 DIN EN ISO 9073-2 | Mm | | 0,43 | |
| Luftdurchlässigkeit @ 100 Pa | 4.8 DIN EN ISO 9237 | L7m ² *s | | 3000 | |
| Höchstzugkraft MD | 4.4 DIN EN 29 073-3 | N/5cm | 47 | 60 | |
| Höchstzugkraft CMD | 4.4 DIN EN 29 073-3 | N/5cm | 30 | 38 | |

Bahnbreite: +/-2mm / Bahnlänge: +0,3% + 5m / maximal eine Klebestelle pro 1000m

Die Standardlauflänge kann bei max. 20% der Lieferung um +/-8% abweichen.

Die Lagerzeit sollte 6 Monate nicht überschreiten. Bei Überschreitung sind Nachprüfungen zu empfehlen. Der Vliesstoff muss trocken transportiert und gelagert werden.

Die in dieser Druckschrift enthaltenen Angaben beruhen auf sorgfältigen Untersuchungen. Sie dienen der Information, befreien den Verwender jedoch nicht von eigenverantwortlichen Versuchen für die beabsichtigten Zwecke und von Prüfungen der Gefahr einer Verletzung etwaiger Schutzrechte Dritter. Die Angaben sind unverbindlich und stellen insbesondere keine zugesicherten Eigenschaften im Sinne von Gesetzen dar. Eine Haftung für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Angaben ist ausgeschlossen.