

TECHNISCHES DATENBLATT

Delivery Specification

Produkt:

Glasfaser-Fugenstreifen PRO -ungelocht- naturweiß

Glass fiber joint strips PRO -unperforated- naturale white

Produktbeschreibung:

Das Produkt besteht aus Glasfasern mit definiertem Faserdurchmesser und Faserlänge, die in längsorientierter Wirrlage abgelegt und mit Bindemittel verfestigt sind. Das Vlies zeichnet sich durch Dimensionsstabilität und hoher Naßfestigkeit aus und eignet sich hervorragend zur Bewehrung von Gipskartonfugenspachteln.

Product description:

The product consists of glass fibers with defined fiber diameter and fiber length, which are laid in longitudinally oriented random layers and consolidated with binder. The nonwoven is characterized by dimensional stability and high wet strength and is ideally suited for reinforcing plasterboard joint fillers.

Standardabmessung: standard dimension

Rollenbreite / Roll width: 50 mm +/- 2 mm
Rollenlänge / Roll length: 25 m +/- 1 %

| Prüfmerkmal: <i>Tested Characteristic:</i> | Sollwert: <i>Nom. Value:</i> | Einheit: <i>Unit:</i> | Toleranz: <i>Tolerance:</i> | Geprüft nach: <i>Test standard:</i> |
|--|--|---------------------------------|---------------------------------------|---|
| Flächengewicht <i>Area weight</i> | 33 | g/m ² | +/- 3 | DIN EN 29073-1 |
| Fasern <i>Fibers</i> | 13 12 | µm mm | | |
| Glühverlust <i>Loss on ignition</i> | 18 | % | +/- 3 | DIN EN 13820 |
| Dicke <i>Thickness</i> | 0,37 | mm | +/- 0,03 | DIN EN ISO 9073 2 |
| Höchstzugkraft MD <i>Tensile strength MD</i> | 105 | N/5 cm | -30 | DIN EN 29073 3 |
| Höchstzugkraft CMD <i>Tensile strength CMD</i> | 80 | N/5 cm | -25 | DIN EN 29073 3 |
| Luftdurchlässigkeit @100PA <i>Air permeability @100PA</i> | 4.700 | l/m ² /s | | DIN EN ISO 9237 |
| Brandverhalten <i>Fire Behaviour</i> | E | | | DIN EN 13501-1 |
| Verpackung <i>Packaging</i> | In Kartonage weiß <i>in cardboard white</i> | | | |
| Verpackungseinheit <i>Packaging unit</i> | 40 Rollen pro Karton / 60 Karton pro Palette <i>40 rolls per carton / 60 cartons per pallet</i> | | | |
| Gewicht pro Verpackungseinheit <i>Weight per packing unit</i> | ca. 2,2 kg pro Karton / ca. 150 kg pro Palette <i>approx. 2,2 kg pro carton / approx. 150 kg per pallet</i> | | | |
| Empfohlene Lagerung <i>Recommended storage</i> | Der Vliesstoff muss trocken transportiert und gelagert werden. <i>The mat must be kept dry during storage and transportation.</i> | | | |

Dieses Produkt ist ein Erzeugnis im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), welches nach den Bestimmungen der CLP-Verordnung 1272/2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen weder als gefährlich einzustufen noch zu kennzeichnen ist.
This product is an article according to Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH) and is neither classified as dangerous nor needed to be labelled according to the CLP regulation 1272/2008 on Classification, Labelling and Packaging of Substances and Mixtures.

Die Daten sind Erfahrungswerte nach aktuellem Stand der Produktion und unterliegen handelsüblichen Toleranzen. Sie stellen keine zugesicherten Eigenschaften dar.
The data are empirical values according to the current state of production and are subject to customary tolerances. They do not represent guaranteed properties.

Technische Änderungen bleiben vorbehalten.
We reserve the right to make technical changes.

Stand: 17.11.2023 / überarb. 08.01.2024

Die aktuellsten Datenblätter unter www.kettinger.de
The latest data sheets at www.kettinger.de