

Kunde:

Produkt: ECR-Glasvlies



MERKMAL

WERT

Aufbau

Glasvlies nach DIN 1259

genadeltes ECR-Glasvlies

100 % ECR-Glas-Faser

Gesamtaufbau

Flächengewicht

von 400 g/m² bis 1200 g/m² lieferbar

Dicke

von 4 mm bis 12 mm

Eigenschaften

Rohdichte

2,6 kg/dm³

Kältebeständigkeit

bis - 40 °C

Wärmebeständigkeit

bis 750 °C

Wärmeleitfähigkeit

0,037 W/mK bei 50 °C

Brandverhalten

nicht brennbar

Vibrationsverhalten

beständig

Filamentdurchmesser Glasfaser

> 6

Physiologisches Verhalten

unbedenklich

Toxikologisches Verhalten

ungefährlich

Beschreibung

Hohe Isolationseigenschaften (Wärme und Luftschalldämpfung), sehr gut geeignet zur selbstklebenden Ausrüstung oder Kaschierung mit Aluminiumfolie, verschiedene Einsatzbereiche
Lieferung als Rollenware und Platine höhere Säurebeständigkeit als E Glas.

Ansprechpartner

Martin Ratzel
Tel.: 0172 72 830 25
martin.ratzel@rm-vliesstoffe.de

Diese Version ersetzt alle früheren Ausgaben und ist gültig ab 01.01.2022

Die obigen Angaben stellen keine Eigenschaftszusicherung dar. Die Eignung für den jeweiligen Verwendungszweck ist zu prüfen. Änderung vorbehalten