

Isolierplatte ES 2025

Technische Information

Hochtemperaturbeständige Isolierplatte



Isolierplatte ES 2025

Anwendungsgebiete:

Hitzeschutz, Flammschutz, Wärmedämmung, Dichtplatte und Verbundmaterial, z.B. in thermischen Anlagen.

Eigenschaften:

- · bruchfest, biegsam, knickfest, abriebfest
- gute Beständigkeit gegen Säuren und Laugen
- nichtbrennbar (A1 nach DIN 4102), hohe Hitze- und Flammfestigkeit, bei thermischer Belastung frei von Rauch und toxischen Gasen
- staubfrei (staubgebunden), hygienisch unbedenklich gut verarbeitbar



Technische Daten

Flächengewicht: $1,7 \text{ kg/m}^2 \pm 10 \%$

Temperaturbeständigkeit: bis 600 °C biegsam

bis 800 °C formstabil verfestigt

Glühverlust: $24 \text{ Std. } 600^{\circ}\text{C} \leq 3,5 \%$

24 Std. 800°C ≤ 4,0 %

Schrumpf: nach 24 Std. bei 600°C Fläche 0 % Dicke 0 %

nach 24 Std. bei 800°C Fläche 0 % Dicke 0 % nach 24 Std. bei 1000°C Fläche 4,7 % Dicke 0 %

Wärmeleitzahl: 0,030 W/mK bei Mitteltemperatur 200 °C

Dichte: ca. 1 g/cm³

Wasseraufnahme: 50 % vom Trockengewicht

Nach 14 Tagen Unterwasserlagerung:

⇒ kein Schrumpf bzw. Quellung bei Fläche und Dicke!

⇒ Materialeigenschaft unverändert

Brandverhalten: nichtbrennbar nach DIN 4102 – Klasse A1

Bearbeiten

Scheren, sägen, stanzen

Lieferform

Platten: Breite 1000 mm

Längen bis 2000 mm

Dicke: 2,2 mm (Toleranz \pm 0,5 mm)

Zuschnitte bzw. Stanzteile auf Anfrage

Die Aussagen, Angaben und Daten unserer Informationen erfolgen nach bestem Wissen, wurden, soweit möglich, durch Versuche ermittelt und gelten als unverbindliche Beratung. Wir empfehlen, in Zweifelsfällen einen den örtlichen Verhältnissen angepassten Test durchzuführen. Im Übrigen stehen die Mitarbeiter unserer Bereiche Verkauf und Entwicklung jederzeit beratend zu Ihrer Verfügung.

05/2023