

Materialdatenblatt

ITEX REF- ISO 600

E-Glasfaser-Dämmschale bis 600°C

Anwendung

Zur thermischen Isolierung und akustischen Absorption konzipierter Faserdämmstoff mit wärmereflektierenden Eigenschaften. Für Anwendungsgebiete in Automotive-Industrie, sowie im Strömungsmaschinenbau.

Technische Eigenschaften

Rohstoff	E-Glas
Anwendungstemperatur	600 °C
Filamentdurchmesser	9 bis 13 µm
Lineare Schrumpfung (600°C, 1h)	≤ 1 %
Glühverlust (600°C, 1h)	≤ 2 %
Brandverhalten	nicht brennbar
TSR-Wert (Total-Solar-Reflection)	75 %
Pigmentanteil	≤ 2,5 %

Chemische Zusammensetzung

SiO ₂	Al ₂ O ₃	CaO + MgO	B ₂ O ₃	Na ₂ O+K ₂ O	Rest
54 +/- 2	14,0 +/- 2	23 +/- 7	7,5 +/- 2,5	< 2	< 2,5

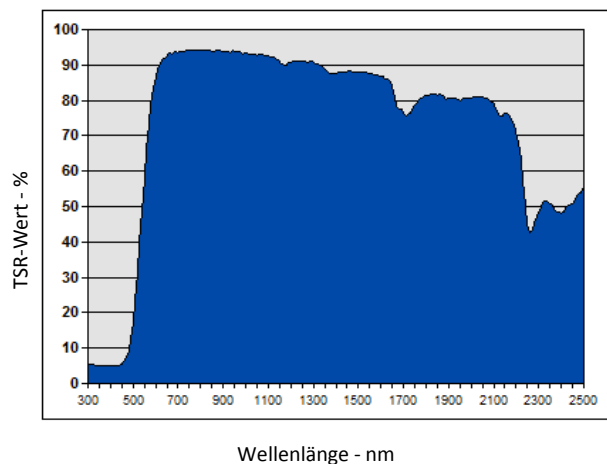
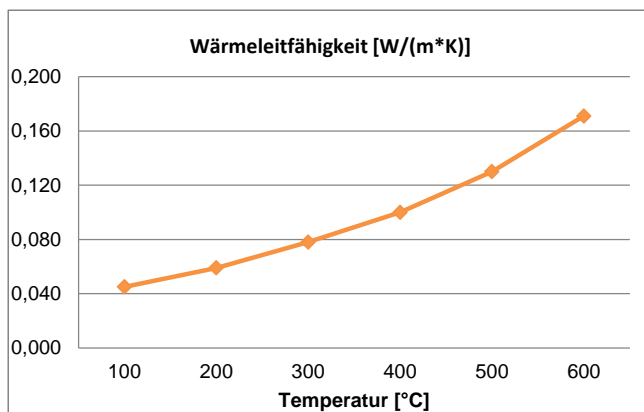
Wärmeleitfähigkeit λ

100	200	300	400	500	600	[°C]
0,045	0,059	0,078	0,100	0,130	0,171	[W/m*K]

Lieferformen

Dämmschalen ab 2,5 mm nach Ihren Wünschen.

Wärmeleitfähigkeit



Ausgabedatum: 07.2015

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand der Kenntnisse und Erfahrungen und werden nach bestem Wissen und Gewissen gemacht. Dabei sind diese Angaben weder als Gewährleistung noch als Eigenschaftszusicherung zu verstehen.