

Technische Daten von Keramikdämmstoffen

Typ	Superwool Plus
Flächenbezogene Masse Soll (g/m ²)	siehe Folgeseiten
Dicke Sollwert (mm)	6/10/13/19/25/38/50/63
Rohdichte Richtwerte (kg/m ³)	siehe Folgeseiten
Geruch	geruchlos
Faserart nach DIN 1259	E-Glas
Bindemittel	bindemittelfrei
Physiologisches Verhalten	physiologisch unbedenklich
Toxikologisches Verhalten	akut ungefährlich
Dauertemperaturbeständigkeit	
- >1200 ° C (bei 4 % Schwingung nach EN 1094-1)	
- jahrelang bewährt bei 1000 ° C Dauertemperatur in oxidierender Atmosphäre	
Klassifikationstemperatur (EN 1094-1)	1200 °C
Brandverhalten	nach DIN 4102 nicht brennbar
Einsatz: Dämmstoff für Wärme- und Schalldämmung	