



Eschweiler, den 13. März 2026

Anhaltsdaten der Qualität:

MOLER 50/ 95 AB
- geschnitten

Sortenbeschreibung Steinsorte	:	keramisch geb. Isoliersteine auf Perlitebasis ISO 2245: 90-L
Chemische Daten	:	Al ₂ O ₃ ca. 17,50 % SiO ₂ ca. 64,50 % Fe ₂ O ₃ ca. 3,10 % CaO ca. 5,90 % MgO ca. 1,60 % Alkalien ca. 5,30 %
Physikalische Daten	:	Rohdichte 0,50 g/cm ³ Gesamtporosität 80 Vol-% Kaltdruckfestigkeit 2,5 N/mm ² Feuerfestigkeit 1200 °C Druckerweichung (T 0,5) 890 °C Klassifikationstemperatur 950 °C Wärmedehnung bei 750°C 0,40 % Schwindung bei (12h) 900 °C 0,50 % Wärmeleit Zahlen bei 200 °C 0,13 W/mK 400 °C 0,15 W/mK 600 °C 0,17 W/mK Maßtoleranz für Standardformate L ± 2,0 mm B ± 2,0 mm D ± 1,5 mm
Einsatzgebiet	:	Isolierung

Diese Qualität wird in einer Produktionsstätte hergestellt, die nach ISO 9001 zertifiziert ist
Die angegebenen Werte stellen Durchschnittswerte dar, die an Probekörpern entsprechend den Prüfnormen an maschinengepreßten Normalsteinen festgestellt wurden. Die angegebenen Daten sind typische Richtwerte, die nicht als verbindliche Spezifikation gelten.
Änderungen der Werte behalten wir uns vor.