

WÄRMEDÄMMSTOFFE

Verwendung:

Dämmung von betriebstechnischen Anlagen, Behältern, Rohrleitungen und Nachtspeicheröfen.

Technische Daten:

Nicht brennbare Dämmstoffe aus Mineralfaser, Keramikfaser, Kalzium-Silikat oder Kieselgur mit einem Schmelzpunkt von über 1000°C. Gute Temperaturwechselbeständigkeit, geringe Wärmeleitfähigkeit, geringe Rohdichte.



TYPEN

Lieferung: unfrei LZ: ab Lager¹



Isolierplatten - mittel - Basis Mineralfaser

Artikel-Nr.	PG	Beschreibung	Preis/m ² auf Anfrage
VWS102010	C	Brandplatte 1000 x 625 x 20 mm, Einsatzbereich bis 250°C	
VWS204010	C	Brandplatte 1000 x 625 x 40 mm, Einsatzbereich bis 700°C	
VWS203010	C	Brandplatte 1000 x 625 x 30 mm, Einsatzbereich bis 700°C	



Isolierplatten - hart - Basis Kalzium-Silikat, Einsatzbereich bis 1000°C

Artikel-Nr.	PG	Beschreibung	Preis/m ² auf Anfrage
VWP102500	C	Isolierplatten hart 1000 x 610 x 25 mm	
VWP101225	C	Isolierplatten hart 1000 x 610 x 40 mm	



Isolierstreifen - Basis Kalzium-Silikat, Einsatzbereich bis 1000°C

Artikel-Nr.	PG	Beschreibung	Preis/lfm auf Anfrage
VWP102540	C	Isolierstreifen 25 x 25 mm, 1 m lang	
VWP104040	C	Isolierstreifen 40 x 40 mm, 1 m lang	



Keramikfaser - Platten, Einsatzbereich bis 1260°C

Artikel-Nr.	PG	Beschreibung	Preis/Stk. auf Anfrage
VWK200520	C	Vakuumisolierplatten 1000 x 500 mm, 5 mm stark	
VWK201020	C	Vakuumisolierplatten 1000 x 500 mm, 10 mm stark	
-	-	höhere hitzebeständige Vakuumisolierplatten	



Keramikfaser - Papier, Einsatzbereich bis 1260°C

Artikel-Nr.	PG	Beschreibung	Preis/m ² auf Anfrage
VWK200330	C	Keramikfaser Papier Zuschnitte x 0,5 m, 3 mm stark	