

# HOCHTEMPERATUR DÄMMSTOFFE



## Das Lieferprogramm

Produktgruppe	Rollen	Platten	Steine	Folien	CAD/CAM+ Zuschnitte	Formen	Pasten+ Anstriche	Material
<b>BOHLE BIO-BLANKET</b>	●	○	○	○	●	○	○	Biolösliche Fasermaterialien bis 1.200° C mit und ohne Bindemittelanteil
<b>BOHLE BIO-BOARD</b>	○	●	○	○	●	●	○	
<b>BOHLE BIO-PAPER</b>	●	○	○	○	●	○	○	
<b>BOHLE BLANKET</b>	●	○	○	○	●	○	○	Keramische Fasermaterialien bis 1.430° C mit und ohne Bindemittelanteil
<b>BOHLE BOARD</b>	○	●	○	○	●	●	○	
<b>BOHLE PAPER</b>	●	○	○	○	●	○	○	
<b>BOHLE CaSi-BOARD</b>	○	●	○	○	●	●	○	Asbestfreie Isolierplatten aus Calcium-Silikat
<b>BOHLE IFB</b>	○	○	●	○	●	○	○	Isoliersteine mit guter Dämmeigenschaft und bis 1.760° C einsetzbar
<b>BOHLE MP-BOARD</b>	○	●	○	○	●	○	○	Mikroporöse Hochleistungsdämmstoffe mit unterschiedlichen Kaschierungen
<b>BOHLE S-FOIL</b>	○	○	○	●	●	○	○	Thermische und elektrische Dämmung für Induktionstiegelöfen
<b>BOHLE CERACOAT</b>	○	○	○	○	○	○	●	Massen mit und ohne Faseranteil zum Verkleben, Verspachteln und Reparieren von und mit Fasermaterialien
<b>BOHLE MASTIC</b>	○	○	○	○	○	○	●	
<b>BOHLE GLUE</b>	○	○	○	○	○	○	●	

Weitere Materialien aus dem Bereich Hochtemperaturisolierung und Feuerfestbau sind auf Anfrage erhältlich.

**BOHLE**  
SEIT 1924  
GRUPPE