

01 Produktbeschreibung

PowerCrete® Beton ist ein hochwärmeleitfähiger Spezialbaustoff, der als Verfüllmaterial bei erdverlegten Hoch- und Höchstspannungskabeln zum Einsatz kommt.

02 Produktvorteile durch Einsatz von PowerCrete® Beton

- Optimierung der Wärmeableitung bei Hoch- und Höchstspannungskabeln
- Reduzierung der magnetischen Feldstärke im Trassenbereich durch Kabelbündelung möglich
- Potenzielle Steigerung der Stromübertragungsleistung
- Möglichkeit zur Verringerung des Leiterquerschnitts
- Umstellung auf Aluminiumleiter möglich
- Entschärfung von "Hot Spots"

03 Messwert der Wärmeleitfähigkeit: $\lambda_B = 3 \text{ W/(m·K)}$

Die Messung der Wärmeleitfähigkeit wird an separat hergestellten Probekörpern – Betonwürfel mit Kantenlänge 100 mm – ermittelt. Die Lagerung der Prüfkörper erfolgt die ersten zwei Tage abgedeckt in Form und anschließend in Folie verpackt in der Klimakammer bei 20 ± 2 °C. Die Prüfkörper werden zunächst zwei Tage abgedeckt in der Form gelagert und anschließend in Folie verpackt bei 20 ± 2 °C in der Klimakammer aufbewahrt. Im Alter von 28 Tagen erfolgt die Trocknung bei 60 ± 5 °C bis zur Erreichung der Massekonstanz gemäß DIN EN 12390-7. Als massekonstant gelten Prüfkörper, deren Masseänderung innerhalb von 24 Stunden weniger als 0,2 % beträgt – in der Regel nach 6–8 Tagen.

Die Messung erfolgt auf einer sauberen, glatten Oberfläche des getrockneten Probekörpers, nicht auf der Einfüllseite, im Labor bei 20 ± 2 °C mit dem Prüfgerät ISOMET 2114 mittels Oberflächensonde. Die Sonde wird so platziert, dass diese vollflächig und plan auf der Oberfläche des Prüfkörpers aufliegt. Die Wärmeleitfähigkeit ergibt sich als Mittelwert aus den Messungen an drei Proben.

04 Materialkennwerte und Eigenschaften

Würfeldruckfestigkeit ca. 15 N/mm² Lieferbare Konsistenzklassen F3 − F5 Festrohdichte nach DIN EN 12390-7 nach 28 Tagen 1,9 − 2,3 kg/dm³ Größtkorn der Gesteinskörnung 8 mm Wärmeleitfähigkeit mit dem Gerät ISOMET 2114 \geq 3 W/(m·K) Thermischer Widerstand 0,3 (m·K)/W Wasserhygienisch unbedenklich ja

05 Weitere Informationen

powercrete@heidelbergmaterials.com

www.powercrete.de

Produktdatenblatt PowerCrete® Beton

HAFTUNGSAUSSCHLUSS

Die hier gemachten Angaben und jede andere Beratung beruhen auf unseren aktuellen Kenntnissen und Erfahrungen bei korrekter Handhabung und Verwendung unserer Produkte unter normalen Umständen und entsprechend unseren Empfehlungen. Die Angaben beziehen sich nur auf die ausdrücklich erwähnten Anwendungen und Produkte und beruhen auf Labortests, die die Praxiserprobung nicht ersetzen. Die hier angegebenen Informationen befreien den Produktanwender nicht davon, die Eignung des Produkts für die vorgesehene Anwendung und den vorgesehenen Zweck zu überprüfen. Für alle Bestellungen gelten unsere aktuellen Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.

Heidelberg, den 31.10.2025

i.V. Egor Secrieru Leiter Qualität

Colone Colone

Geschäftsführer Ottmar Walter

Sitz der Gesellschaft Heidelberg **Heidelberg Materials Beton DE GmbH** Berliner Straße 6, 69120 Heidelberg

Eingetragen beim Registergericht Mannheim HRB Nr.: 330562