



- KIWA en DVGW347 gecertificeerde bouwstof
- Hoge warmtegeleiding
- Chromatarm
- Lage waterdoorlaatbaarheid
- Eenvoudig te verwerken
- Milieu-hygiënisch certificaat
- Gering materiaalverbruik

NL BSB®

Productcertificaat
K104976/01

Uitgegeven: 19-08-2020
Geldig tot: onbepaald

Thermokraft 1.8 is een verdichtingsmateriaal die zich optimaal en efficiënt laat verwerken voor het (ver)vullen van ondergrondse holle ruimtes en geothermie. De tijd van aanmengen dient afgestemd te worden op het type mengsysteem.

Warmtegeleiding W/(m-k)	1,8
Verbruik	760 Kg/m ³
Watertoevoeging	719 L/m ³
Gewicht gereed product	~1,48kg/dm ³
Watertoevoeging per 25kg L	24 L
Verwerkingstemperatuur °C	vanaf + 5 °C tot max. 25 °C spoedig verwerken
Drukvastheid na 28 dagen	2,5 N/mm ²
Marstrechtertijd s/l	>60
Verwerkingstijd	Na aanmengen spoedig verwerken. Thermokraft 1.8 is goed te verwerken tot een verpompbaar verdichtingsmateriaal in handels verkrijgbare mengmachines met toevoeging van schoon water wat voldoet aan actueel drinkwaterbesluit.
Permeabiliteit	<1.10 ⁻¹⁰ m/s
Opslag / houdbaarheid	In ongeopende toestand, is het product 3 maanden houdbaar, mits het droog en lichtarm wordt opgeslagen.
Verpakking	Big Bag ca.1000 Kg / Inliner / Uitloop / Afdekhoes op éénwegpallet
Milieu hygiënische verklaring/certificaat	Ja, DVGW347 / Ja, KIWA NL BSB
Soortelijk gewicht	1,0 t/ m ³

Opmerking

Het product is op basis van hydraulisch bindmiddel en mineraal houdende vulstoffen.

Bevat cement, reageert met water en is alkalisch, vandaar huid en ogen beschermen. Indien er toch contact met huid ontstaat, grondig met water spoelen. Bij contact met ogen of mond, contact opnemen met huisarts.

Het product is niet onderworpen aan de verordening gevaarlijke stoffen. Veiligheidsvoorschriften Thermokraft 1.8 in acht nemen.

RK-Verwaltung GmbH

Goethestrasse
D-26655 Westerstede
Germany
www.rkv-benelux.nl