



DATENBLATT RANDSTEIN REFUGA AUS BETON SCHEMA TECNICA CORDONATA REFUGA IN CALCESTRUZZO

Aktualisiert - Aggiornamento 15.01.2018

| TECHNISCHE DATEN - DATI TECNICI | | |
|--|---|---|
| Spezifisches Betongewicht | Peso specifico calcestruzzo | 2,400 kg/dm ³ |
| Breite | Larghezza | 10 cm |
| Höhe | Altezza | 38 cm |
| Länge | Lunghezza | 100 cm |
| Einzelgewicht | Peso elemento | 90 kg |
| Expositionsklasse Beton | Classe di esposizione del calcestruzzo | XC4/XD2/XF4/XA2 (EN 206-1) |
| Charakteristische Betondruckfestigkeit | Resistenza caratteristica a compressione del calcestruzzo | 37,0 N/mm ² |
| Wasserundurchlässigkeit | Impermeabilità | 9,2 mm (5 bar, 72 h - EN 12390/8) |
| Wasseraufnahme | Assorbimento | 5,2 % (max 6 % - EN 1340) |
| Frost -Tausalz Beständigkeit | Resistenza al gelo/disgelo con sali | 109 g/m ² (max 1 kg/m ² - EN 1340) |
| Feuerreaktion | Reazione al fuoco | A1 |
| GEBRAUCHTE BESTANDTEILE - COMPONENTI UTILIZZATI | | |
| Sand und Kies | Sabbia e ghiaia | EN 12620 |
| Wasser | Acqua | EN 1008 |
| Zement | Cemento | I 42,5 R EN 197-1 |
| Zusatzmittel | Additivi | EN 934-2 |
| Pigmente | Coloranti | EN 12878 |
| Qualitätszertifizierung - Certificato di Sistema Qualità ICMQ 96107 ISO 9001:2008 für Produkte - per prodotti EA: 16 | | |

Der Qualitätsverantwortliche - Il responsabile qualità
 ing. A. Verdi



Neolit_GmbH_Gewerbezone Lahnbach 1 Zona artigianale_I-39030 Gais (BZ)_Tel. +39 0474 504 113_Fax +39 0474 504 393_info@neolit.it