



DATENBLATT RANDSTEIN 100x15 SCHEMA TECNICA CORDONATA 100x15

Aktualisiert - Aggiornamento 15.01.2019

TECHNISCHE DATEN - DATI TECNICI		
Laut /secondo EN 1340		
Maße / Höhe	Dimensioni / Altezza	100 x 15 cm / 30 cm
Zulässige Maßdifferenz der Planarität und der Gerade	Tolleranze ammissibili di planarità e rettilineità	+/- 4 mm
Gewicht	Peso	105 kg
Spezifisches Betongewicht	Peso specifico calcestruzzo	2,200 kg/dm ³
Farbe	Colori	verschiedene - vari
Betongüte	Classe del calcestruzzo	C 30/37
Expositionsklasse Beton	Classe di esposizione del calcestruzzo	XC4/XF4/XA2 (EN 206-1)
Biegefestigkeit	Resistenza a flessione	5,48 N/mm ²
Wasseraufnahme beim Tauchen	Assorbimento per immersione	5,2 % (max 6 %)
Frost-Tausalz-Beständigkeit	Resistenza gelo-disgelo con sali	20 g/m ² (max 1000 g/m ²)
Reibungsbeständigkeit	Resistenza all'abrasione	11,5 mm
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
Qualitätszertifizierung - Certificato di Sistema Qualità ICMQ 96107 ISO 9001:2015 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