



DATENBLATT SCHÖNBRONNER SCHEMA TECNICA SCHÖNBRONNER

Aktualisiert - Aggiornamento 15.01.2018

TECHNISCHE DATEN - DATI TECNICI		
Kennzeichnung CE laut - Marchio CE secondo UNI EN 1338		
Maße	Dimensioni	17,2 x 19,8 cm
Höhe	Altezza	6,0 cm
Gewicht	Peso	3,7 kg - 140 kg/m ²
Spezifisches Betongewicht	Peso specifico calcestruzzo	2,300 kg/dm ³
Farbe	Colori	verschiedene - vari
Menge	Fabbisogno	40 Stücke-pezzi/m ²
Charakteristische Zugfestigkeit	Resistenza caratteristica a taglio	3,6 N/mm ²
Wasseraufnahme beim Tauchen	Assorbimento per immersione	1,6 %
Frost-Tausalz-Beständigkeit	Resistenza gelo-disgelo con sali	20 g/m ²
Reibungsbeständigkeit	Resistenza all'abrasione	12,8 mm
Wasserundurchlässigkeit	Impermeabilità	41 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
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