



DATENBLATT PALACE 6 cm DRENAGE SCHEMA TECNICA PALACE 6 cm DRENANTE

Aktualisiert - Aggiornamento 15.01.2018

TECHNISCHE DATEN - DATI TECNICI		
Maße	Dimensioni	26,5-15,5-10,8 x 15,5 cm
Höhe	Altezza	6,0 cm
Gewicht	Peso	4,5 – 2,6 – 1,8 kg 120 kg/m ²
Spezifisches Betongewicht	Peso specifico calcestruzzo	1,800 kg/dm ³
Farbe	Colori	verschiedene - vari
Menge	Fabbisogno	39 Stücke-pezzi/m ²
Charakteristische Zugfestigkeit	Resistenza caratteristica a taglio	2,5 N/mm ²
Wasseraufnahme beim Tauchen	Assorbimento per immersione	13,0 %
Entwässerungsmenge	Portata drenante	> 35 lt/m ² in 10 min > 600 lt/(s.ha)
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