



DATENBLATT PALACE 6 cm SCHEMA TECNICA PALACE 6 cm

Aktualisiert - Aggiornamento 01.06.2024

TECHNISCHE DATEN - DATI TECNICI		
laut - secondo EN 1338:2004		
Maße	Dimensioni	26,5-15,5 -10,8 x 15,5 cm
Höhe	Altezza	6,0 cm
Gewicht	Peso	5,7 – 3,3 – 2,3 kg 140 kg/m ²
Spezifisches Betongewicht	Peso specifico calcestruzzo	2,200 kg/dm ³
Farbe	Colori	verschiedene - vari
Menge	Fabbisogno	39 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	230 g/m ²
Reibungsbeständigkeit	Resistenza all'abrasione	12,8 mm
Wasserundurchlässigkeit	Impermeabilità	41 mm
Index Sonnenreflexion grau anthrazit nebbia	Indice di Riflessione Solare grigio antracite nebbia	SRI 25 6 39
Brandverhalten	Reazione al fuoco	A1
GEBRAUCHTE BESTANDTEILE - COMPONENTI UTILIZZATI		
Sand und Kies	Sabbia e ghiaia	EN 12620:2008
Wasser	Acqua	EN 1008:2003
Zement	Cemento	II A-LL 42,5 R EN 197-1:2011
Zusatzmittel	Additivi	EN 934-2:2009
Pigmente	Coloranti	EN 12878:2014
Qualitätszertifizierung - Certificato di Sistema Qualità ICMQ 96107 ISO 9001:2015 für Produkte - per prodotti EA: 16		

Der Qualitätsverantwortliche - Il responsabile qualità
ing. Alberto Verdi