



DATENBLATT SCHÖNBRONNER SCHEDA TECNICA SCHÖNBRONNER

Aktualisiert - Aggiornamento 01.06.2024

TECHNISCHE DATEN - DATI TECNICI		
laut - secondo UNI EN 1338:2004		
Maße	Dimensioni	17,2 x 19,8 cm
Höhe	Altezza	6,0 cm
Gewicht	Peso	3,6 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	230 g/m ²
Reibungsbeständigkeit	Resistenza all'abrasione	12,8 mm
Wasserundurchlässigkeit	Impermeabilità	41 mm
Index Sonnenreflexion	Indice di Riflessione Solare	SRI
grau	grigio	25
anthrazit	antracite	6
nebbia	nebbia	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