



DATENBLATT TRAFFIC AUS BETON SCHEMA TECNICA TRAFFIC IN CALCESTRUZZO

Aktualisiert - Aggiornamento 15.01.2018

TECHNISCHE DATEN - DATI TECNICI		
Spezifisches Betongewicht	Peso specifico calcestruzzo	2,400 kg/dm ³
Breite	Larghezza	50 cm
Höhe	Altezza	10/40 cm
Länge	Lunghezza	100 cm
Einzelgewicht	Peso elemento	240 kg
Expositionsklasse Beton	Classe di esposizione del calcestruzzo	XC4/XD2/XF4/XA2 (EN 206-1)
Charakteristische Betondruckfestigkeit	Resistenza caratteristica a compressione del calcestruzzo	37,0 N/mm ²
Wasserundurchlässigkeit	Impermeabilità	9,2 mm (5 bar, 72 h - EN 12390/8)
Wasseraufnahme	Assorbimento	5,2 % (max 6 % - EN 1340)
Frost -Tausalz Beständigkeit	Resistenza al gelo/disgelo con sali	109 g/m ² (max 1 kg/m ² - EN 1340)
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		



Neolit_GmbH_Gewerbezone Lahnbach 1 Zona artigianale_I-39030 Gais (BZ)_Tel. +39 0474 504 113_Fax +39 0474 504 393_info@neolit.it