



DATENBLATT KONUS 120/60

SCHEMA TECNICA RIDUZIONE A CONO 120/60

Aktualisiert - Aggiornamento 15.01.2018

TECHNISCHE DATEN - DATI TECNICI		
Kennzeichnung CE laut - Marchio CE secondo EN 1917		
Durchmesser	Diametro	120-60 cm
Höhe	Altezza	60 cm
Stärke	Spessore	12 cm
Gewicht	Peso	770 kg
Spezifisches Betongewicht	Peso specifico calcestruzzo	2,400 kg/dm ³
Expositionsklasse	Classe di esposizione	XC2/XA2 (EN 206-1)
Charakteristische Betondruckfestigkeit	Resistenza caratteristica a compressione del calcestruzzo	40,0 N/mm ²
Wasser/Zement Wert	Rapporto acqua/cemento	0,41
Sulfatbeständigkeit (Wasseraufnahme)	Resistenza ai solfati (assorbimento d'acqua)	8,5 % (max 12,0 % - UNI 8981)
Wasserundurchlässigkeit	Tenuta all'acqua	0,07 lt/m ² (max 0,30 lt/m ² – 0,3 bar ,30 min- EN 1610)
Vertikale Druckfestigkeit	Resistenza verticale	513 kN
Vertikale Tragfähigkeit der Steigbügel	Portata verticale dei gradini	2,0 kN
Horizontale Zugfestigkeit der Steigbügel	Portata orizzontale dei gradini	5,0 kN
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 N SR0 EN 197-1
Zusatzmittel	Additivi	EN 934-2
Dichtung aus Elastomeren	Guarnizione elastomerica	EN 681-1
Qualitätszertifizierung - Certificato di Sistema Qualità ICMQ 96107 ISO 9001:2008 für Produkte - per prodotti EA: 16		

Der Qualitätsverantwortliche - Il responsabile qualità

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