



**DATENBLATT SICKERRING 100/60**  
**SCHEMA TECNICA ANELLO A PERDERE 100/60**  
Aktualisiert - Aggiornamento 15.01.2018

TECHNISCHE DATEN - DATI TECNICI		
Durchmesser	Diametro	100 cm
Höhe	Altezza	60 cm
Stärke	Spessore	12 cm
Gewicht	Peso	650 kg
Spezifisches Betongewicht	Peso specifico calcestruzzo	2,400 kg/dm <sup>3</sup>
Expositionsklasse	Classe di esposizione	XC2/XA2 (EN 206-1)
Charakteristische Betondruckfestigkeit	Resistenza caratteristica a compressione del calcestruzzo	40 N/mm <sup>2</sup>
Wasser/Zement Wert	Rapporto acqua/cemento	0,41
Sulfatbeständigkeit (Wasseraufnahme)	Resistenza ai solfati (assorbimento d'acqua)	8,5 % (max 12,0 % - UNI 8981)
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	mit CE Kennzeichnung - con Marchio CE (EN 934-2)
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



**DATENBLATT SICKERRING 100/90**  
**SCHEMA TECNICA ANELLO A PERDERE 100/90**  
Aktualisiert - Aggiornamento 15.01.2018

TECHNISCHE DATEN - DATI TECNICI		
Durchmesser	Diametro	100 cm
Höhe	Altezza	90 cm
Stärke	Spessore	12 cm
Gewicht	Peso	975 kg
Spezifisches Betongewicht	Peso specifico calcestruzzo	2,400 kg/dm <sup>3</sup>
Expositionsklasse	Classe di esposizione	XC2/XA2 (EN 206-1)
Charakteristische Betondruckfestigkeit	Resistenza caratteristica a compressione del calcestruzzo	40 N/mm <sup>2</sup>
Wasser/Zement Wert	Rapporto acqua/cemento	0,41
Sulfatbeständigkeit (Wasseraufnahme)	Resistenza ai solfati (assorbimento d'acqua)	8,5 % (max 12,0 % - UNI 8981)
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
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