

Krawężnik 20x30x100

KARTA TECHNICZNA

ZASTOSOWANIE: Krawężnik betonowy to podstawowy element oporowy do oddzielenia powierzchni komunikacyjnych i umocnienia krawędzi nawierzchni..

POWIERZCHNIA: Gładka

TECHNOLOGIA: Naturalny beton

PARAMETRY TECHNICZNE:

- Kombiforma: Nie
- Grubość [w cm]: 30
- Typ fazy: Nie dotyczy
- Hydrofobizacja: Tak
- Dystanse określające szerokość fug: Nie
- Ilość szt. na palecie: 12 szt
- Waga palety: 1,64
- Ilość warstw na palecie: 3
- Wymiary elementu [cm] i ilości na warstwie w sztukach:

1) 20x30x10	4
0	szt

ZGODNOŚĆ Z NORMAMI: PN-EN 1340:2004

RODZAJ BADAŃ	KLASA	UWAGI
TOLERANCJE WYMIAROWE	klasa 2 (P)	dopuszczalne odchyłki [mm], długość: =+/-10mm grubość, szerokość: +/-3mm
TRWAŁOŚĆ	zadowalająca	
NASIĄKLIWOŚĆ	klasa 2 (B)	<6
ODPORNOŚĆ NA ZAMRAŻANIE/ROZMRAŻANIE Z UDZIAŁEM SOLI	Klasa 3 (D)	
WYTRZYMAŁOŚĆ NA ZGINANIE (Mpa)	5,0	
ODPORNOŚĆ NA POŚLIZG / POŚLIZGNIĘCIE	zadowalająca	
REAKCJA NA OGIEŃ	A1	
WSPÓŁCZYNNIK PRZEWODNOŚCI CIEPLNEJ [W/(m· K)]	1,2	
EMISJA AZBESTU	brak	