

# Krawężnik najazdowy 15x22x100

## 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]: 22
- Typ fazy: Nie dotyczy
- Hydrofobizacja: Tak
- Dystanse określające szerokość fug: Nie
- Ilość szt. na palecie: 20 szt
- Waga palety: 1,56
- Ilość warstw na palecie: 4
- Wymiary elementu [cm] i ilości na warstwie w sztukach:
 

1) 15x22x10	5
0	szt

**ZGODNOŚĆ Z NORMAMI:** PN-EN 1340:2004

RODZAJ BADANIA	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	