



nazwa produktu	grubość	szt / paleta	waga palety (kg)	dostępne kolory
Krawężnik 30x100	20 cm	12	ok. 1573	szary

Zgodność z dokumentem odniesienia	Norma PN-EN 1340		
Jednostka miary	szt.		
Waga (kg/m <sup>2</sup> ) lub (kg/szt.)	132		
Wymiary poszczególnych elementów (mm)	Długość :	100	
	Szerokość:	20	
	Grubość:	30	
Rodzaj fazy	ND		
Rodzaj powierzchni licowej	Gładka		
Kolorystyka powierzchni	Jednolita		
Sposób obróbki końcowej	ND		
Klasa betonu	ND		
Wytrzymałość charakterystyczna na rozciąganie przy rozłupywaniu (MPa)	ND		
Wytrzymałość charakterystyczna na zginanie (MPa)	Klasa 2 (oznaczenie T) $\geq 5,0$		
Charakterystyczne obciążenie niszczące (kN)	ND		
Udział powierzchni przepuszczającej wodę (%)	ND		
Odporność na warunki atmosferyczne	klasa 3 (oznaczenie D)		
Odporność na ścieranie	klasa 4 (oznaczenie I)		
Nasiąkliwość (%)	klasa 2 (oznaczenie B) $\leq 6,0$		
Dopuszczalne odchyłki wymiarów (mm)	Długość	Szerokość	Grubość
	$\pm 5$	$\pm 3$	$\pm 5$
Dopuszczalne odchyłki wymiaru przekątnych (mm)	ND		
Odporność na poślizg	Zadawalająca		
Trwałość	Zadawalająca		
Współczynnik przewodności cieplnej	1,42 W/(m*K)		
Odporność na działanie ognia zewnętrznego	Zadawalająca		
Emisja azbestu	Brak zawartości azbestu		
Reakcja na ogień	A 1		
Przeznaczenie i zakres stosowania	Prefabrykowane krawężniki betonowe przeznaczone są do budowy nawierzchni zewnętrznych i wewnętrznych .		
Data aktualizacji	25-03-2025 r.		