

KARTA PRODUKTU

Krawężnik betonowy dwuwarstwowy o szorstkiej powierzchni górnej

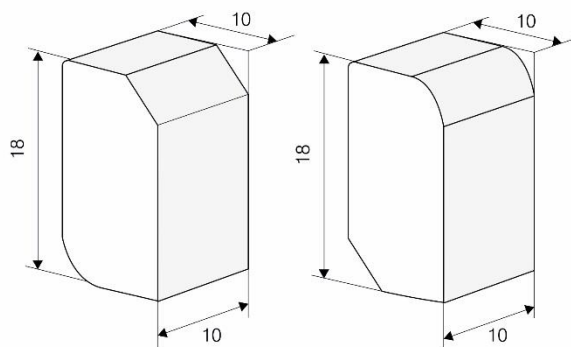
zgodny z PN-EN 13198:2005

Nazwa wyrobu: **Kostka Krawężnikowa Stare Miasto**



DANE TECHNICZNE

Grubość kostki (cm)	10
Waga palety (kg)	1270
Ilość m ² na paletcie	10 sz.t/mb



DANE PODSTAWOWE

Rodzaj produktu: Kostka krawężnikowa

Opis produktu: Kostka krawężnikowa stare miasto to wibroprasowany, betonowy element, charakteryzuje się prostymi, nieregularnie wykończonymi powierzchniami w wyniku mechanicznej obróbki powierzchniami. Produkowany w technologii jednowarstwowej, gdzie cała masa betonu jest barwiona w zależności od koloru.

Zastosowanie: Opisane powyżej kostka krawężnikowa nadaje się do zastosowań wewnętrznych, zewnętrznych takich jak: ciągi piesze, strefy dla pieszych. Obszary ruchu kołowego do budowy nawierzchni drogowych, placów, parkingów, oraz w zastosowaniach, w których zadeklarowane parametry techniczne wyrobu są wystarczające.

Właściwości	Wymagania/ Uwagi
Wykonanie	jednowarstwowa
Sposób obróbki	brak
Aspekty wizualne	wygląd przyjęty z wzornikiem
Wymiary	wg katalogu producenta
Dopuszczalne odchyłki	długość ± 5 ; szerokość ± 5 ; grubość ± 5
Wymiary siatki układania	wg katalogu producenta
Faza	wysokość 35mm; szerokość 35mm jedna krawędź ukośnie ścięta, jedna wyokrąglona (R=40)
Występy dystansowe	brak
Powierzchnia górna	planowo płaska
Powierzchnia dolna	planowo płaska
Powierzchnie boczne	planowo płaskie
Nasiąkliwość	$\leq 7,5\%$
Minimalna klasa betonu	C20/25
Kolory	wg katalogu producenta

¹ Kolor standardowy : wg katalogu producenta

Uwagi szczególne:
Wytrzymałość na zginanie i odporność na ścieranie są osiągnięte po 28 dniach produkcji.
Odporność na warunki atmosferyczne jest osiągalna po 28 dniach od daty produkcji.
Wykwity mogą występować. Nie wpływają one na przydatność użytkową obrzeży.
Odchylenia od równomierności struktury powierzchni obrzeży mogą być wywołane przez nieuniknione wahania właściwości surowców i przebiegu wiązania betonu. Odchylenia te nie mają wpływu na przydatność użytkową obrzeży.
Odchylenia intensywności zabarwienia mogą być wywołane przez nieuniknione odchylenia przy barwieniu, przez wahania właściwości surowców i parametrów wiązania betonu. Odchylenia te nie mają wpływu na przydatność użytkową obrzeży.