

KARTA PRODUKTU

Betonowa płyta brukowa dwuwarstwowa o szorstkiej powierzchni górnej

zgodna z PN-EN 1339:2005/AC:2007

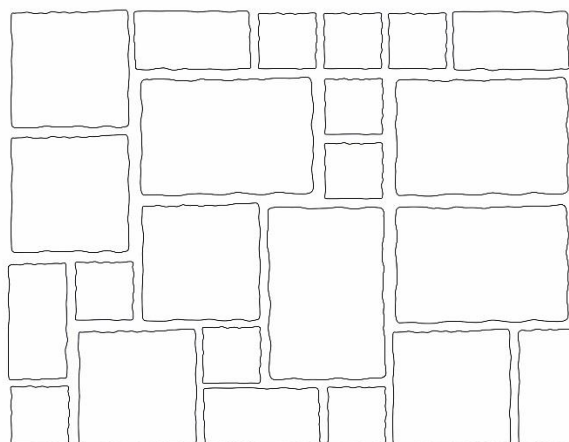
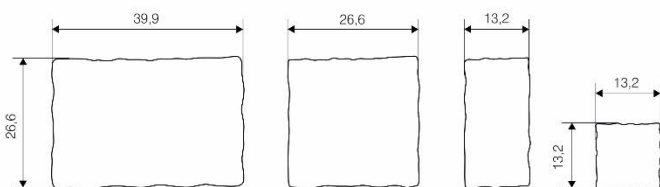
Nazwa wyrobu: **Płyta "ROMA"**



DANE TECHNICZNE

| | |
|---------------------------------|------|
| Grubość kostki (cm) | 6 |
| Waga palety (kg) | 1430 |
| Ilość m ² na palecie | 11,2 |

SCHEMAT UŁOŻENIA ELEMENTÓW NA PALETCIE



DANE PODSTAWOWE

Rodzaj produktu: Betonowa płyta brukowa

Opis produktu: Roma to wibroprasowany, betonowy element, charakteryzuje się prostymi, płaskimi powierzchniami wykończonymi nieregularnymi krawędziami, które nie są fazowane. Produkowany w technologii dwuwarstwowej. Warstwa fakturowa (górna) szorstka, grubość min. 5mm barwiona jednorodnie bądź niejednorodnie w zależności od koloru. Za wytrzymałość elementu odpowiada warstwa konstrukcyjna (dolna)

Zastosowanie: Opisana powyżej płyta 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 | dwuwarstwowa |
| Wymiary | wg katalogu producenta grubość 60 mm. |
| Dopuszczalne odchyłki | długość ± 2 mm; szerokość ± 2 mm; grubość ± 3 mm |
| Warstwa ściernalna | > 4 mm |
| Wymiary siatki układania | wg katalogu producenta |
| Faza | brak |
| Występy dystansowe | nie występują |
| Odchyłki płaskości i pofalowania | max. wypukłość: 4 mm; max. wklęsłość: 2,5 mm |
| Powierzchnia górna | planowo płaska |
| Powierzchnia dolna | planowo płaska |
| Powierzchnie boczne | planowo płaska |
| Nasiąkliwość | klasa 2, oznaczenie B |
| Odporność na warunki atmosferyczne | klasa 3, oznaczenie D |
| Wytrzymałość na zginanie | klasa 2, oznaczenie T |
| Odporność na ścieranie | klasa 4, oznaczenie I |
| Odporność na poślizg/poślizgnięcie | zadawalająca |
| Kolory | wg katalogu producenta |
| <p>¹ Kolor standardowy: wg katalogu</p> <p>Uwagi szczególne:</p> <p>Wytrzymałość na zginanie i odporność na ścieranie są osiąganą po 28 dniach produkcji.</p> <p>Odporność na warunki atmosferyczne jest osiągalna po 28 dniach od daty produkcji.</p> <p>Wykwity mogą występować. Nie wpływają one na przydatność użytkową płyt brukowych.</p> <p>Odchylenia od równomierności struktury powierzchni płyt mogą być wywołane przez nieuniknione wahania właściwości surowców i przebiegu wiązania betonu. Odchylenia te nie mają wpływu na przydatność użytkową płyt brukowych.</p> <p>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 płyt brukowych.</p> | |