

KARTA PRODUKTU

Betonowa płyta brukowa dwuwarstwowa o szorstkiej powierzchni górnej

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

Nazwa wyrobu: **„Płyta VIP Łupek Standard”**



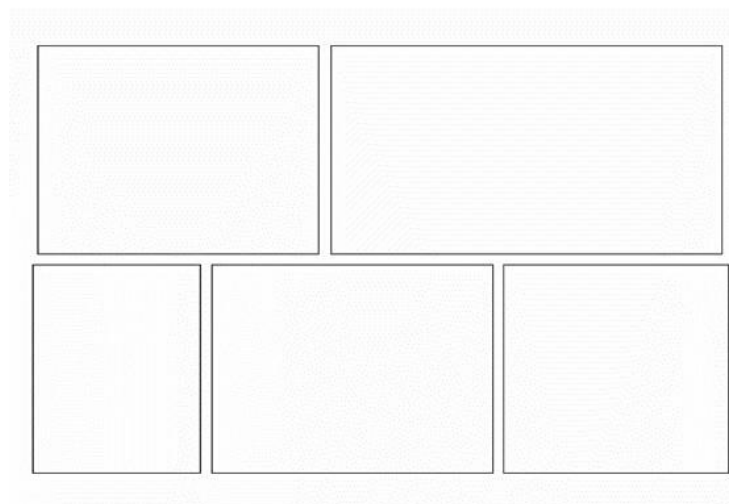
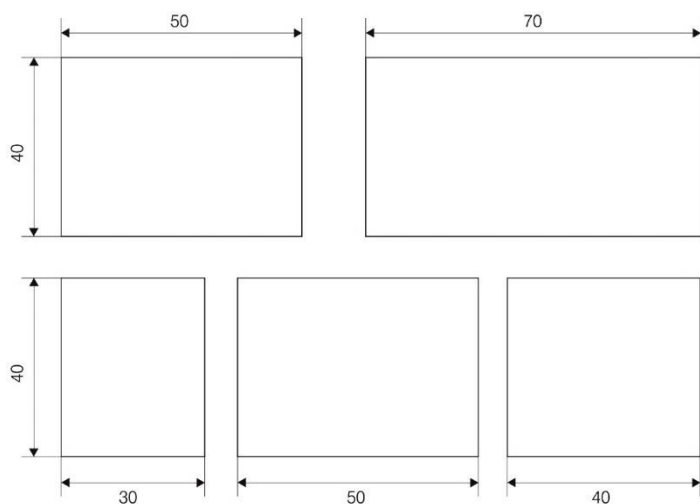
DANE TECHNICZNE

Grubość kostki (cm) 8

Waga palety (kg) 1330

Ilość m² na palecie 7,7

SCHEMAT UŁOŻENIA ELEMENTÓW NA PALECIE



DANE PODSTAWOWE

Rodzaj produktu: Betonowa płyta brukowa

Opis produktu: Płyta VIP Standard to wibroprasowany, betonowy element, charakteryzuje się prostymi, płaskimi powierzchniami, krawędzie nie są fazowane. Produkowany w technologii dwuwarstwowej. Warstwa fakturowa (górną) szorstka, grubość min. 5mm barwiona niejednorodnie w zależności od koloru. Za wytrzymałość elementu odpowiada warstwa konstrukcyjna (dolna).

Zastosowanie: Opisana powyżej płyta brukowa 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 80 mm.
Dopuszczalne odchyłki	długość ± 2 mm; szerokość ± 2 mm; grubość ± 3 mm
Warstwa ścieralna	> 4 mm
Wymiary siatki układania	wg katalogu producenta
Faza	brak
Występy dystansowe	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

¹ Kolor standardowy: wg katalogu

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 płyt brukowych.

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.

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.