

# KARTA PRODUKTU

## Płyta tarasowa DuoProCeram

Dla klientów, którzy chcą cieszyć się solidnym, wytrzymałym i przede wszystkim pięknym tarasem, Crusil Sp. z o.o. oferuje hybrydową płytę tarasową DuoProCeram. Płyty DuoProCeram przeznaczone są do stosowania w aranżacjach otoczenia domu, na tarasach, ścieżkach w ogrodzie, a także w przestrzeni publicznej. Płyty są elementem systemu tarasowego Regent.

### Cechy produktu

- Wysoka wytrzymałość płyty
- Wysoka odporność mechaniczna powierzchni
- Antypoślizgowa powierzchnia
- Odporność na zabrudzenia.



ANTYPOŚLIZGOWOŚĆ



LATWOŚĆ CZYSZCZENIA  
NA MOKRO I SUCHO



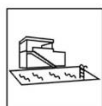
MROZOODPORNOŚĆ



ODPORNOŚĆ NA  
WARUNKI POGODOWE

Produkt dostępny w 4 kolekcjach:  
**Imperial, Ivory, Royal, Piemont**

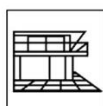
### Zastosowanie



BASENY, PŁYWAŁNIE



PARKI, OGRODY,  
DEPTAKI



TARASY, PATIO,  
BALKONY

Płyta jest gotowa do układania na podsypce piaskowo-cementowej.



### Proces układania

- Hybrydowe płyty tarasowe w formacie 60x60 cm o grubości 4 cm nadają się do układania na niemal każdej powierzchni po uprzednim jej przygotowaniu.
- Nie jest konieczne wykonywanie żadnych wylewek ani klejenie płyt. Niezbędne jest jedynie odpowiednie przygotowanie podłoża.
- Produkt układa się na wyrównanej powierzchni.
- Zalecane odstępy między płytami powinny wynosić min. 3 mm.
- Odstępy należy wypełnić fugą.
- Zalecane jest zastosowanie fugi VivaSil wchodzącej w skład systemu tarasowego firmy Crusil.

### Przechowywanie i transport

Produkt nie ma ograniczonej daty przydatności do użytku.

Szczegółowe informacje o przechowywaniu i transporcie podane są na stronie [www.crusil.pl](http://www.crusil.pl)

### Szczególne uwagi

- Możliwe jest mycie powierzchni tarasu z użyciem myjki ciśnieniowej (zalecamy przeprowadzenie testy na małej powierzchni, aby nie uszkodzić fugi lub innych elementów tarasu).
- Niezalecane jest stosowanie środków czyszczących o silnie kwasowym odczynie.

## Deklarowane parametry

Płyta ceramiczna znajdująca się na powierzchni produktu spełnia wszystkie wymogi normy PN-EN 14411:2016-09 dla gresowych płytek ceramicznych o nasiąkliwości  $< 0,5\%$ .

Odporność na poślizg	$\geq R11$
----------------------	------------

Połączenie płyty ceramicznej z warstwą kompozytową Silcumb zbadano za pomocą normy na kleje do płyt ceramicznych. Zastosowanie warstwy szczepnej Flexsil umożliwia uzyskanie parametrów dla klasy klejów C1 zgodnie z normą **PN-EN 12004-1:2017**.

Przyczepność po cyklach zamrażania-rozmrażania	$> 0,5 \text{ MPa}$
--	---------------------

Hybrydowa płyta tarasowa DuoProCeram, jako gotowy produkt, została w całości przebadana zgodnie z normą na płyty tarasowe **PN-EN 1339:2005**.

Wymiary	Długość – $60 \pm 0,2 \text{ cm}$ Szerokość – $60 \pm 0,2 \text{ cm}$ Grubość – $4 \pm 0,3 \text{ cm}$
Trwałość (Odporność na warunki atmosferyczne)	Zadawalająca – Klasa 3 D
Wytrzymałość na zginanie	$> 4 \text{ MPa}$ – Klasa 2 T
Obciążenie niszczące	$> 4,5 \text{ kN}$ – Klasa 45
Reakcja na ogień	A1
Odporność na działanie ognia zewnętrznego	zadawalająca

Dane z karty technicznej należy traktować wyłącznie jako ogólne wskazówki. DuoProCeram jest wyrobem wyprodukowanym z surowców naturalnych. Należy uwzględnić pewne odchylenia parametrów wyrobu wynikające ze zmienności surowca naturalnego. Poza informacjami zawartymi na opakowaniu należy przestrzegać zasad sztuki budowlanej, norm krajowych oraz europejskich, wytycznych instytutów i stowarzyszeń branżowych oraz przepisów BHP. Ze względu na brak wpływu na warunki pracy i różnorodność materiałów informacje zawarte w karcie nie mogą stanowić podstawy do rozszczeń. W przypadku wątpliwości zalecane jest przeprowadzenie własnych prób. Firma Crusil udziela gwarancji jedynie co do niezmiennej jakości swoich produktów.

### Kontakt:

**CRUSIL Sp. z o.o.**  
ul. Spalska 54,  
97-215 Inowódz  
Tel.: +48 510 422 602,  
e-mail: [biuro@crusil.pl](mailto:biuro@crusil.pl)  
[www.crusil.pl](http://www.crusil.pl)