

ARKUSZ PARAMETRÓW PRODUKTU

OPIS PRODUKTU

Płyta wsporcza stanowi optymalną podstawę **prostej, suchej (bez zaprawy) konstrukcji tarasu** w połączeniu z wielkoformatowymi, wytrzymałymi płytami posadzkowymi wykonanymi z odlewanego kamienia sztucznego, kamienia naturalnego itp.

Płyta wsporcza służy jako podparcie i **tworzy odstęp do podłogi**, a dzięki przekładce poprzecznej także **odstęp między płytami**. Dzięki temu układane panele podłogowe są **zabezpieczone przed mrozem**. Układając kilka płyt wsporczych jedna na drugiej, można zwiększać **wysokość podparcia w krokach co 10 mm**.

i UWAGA

Zalecamy, aby nie umieszczać więcej niż 3 łożysk jedno na drugim.

ZALETY

- Zadowalająca odporność na promieniowanie UV
- Bardzo wysoka odporność chemiczna
- Bezpieczne i antypoślizgowe podparcie
- Tłumienie odgłosu kroków
- Szczeliny umożliwiają szybki i swobodny odpływ wody powierzchniowej
- Możliwość ustawienia maksymalnie trzech sztuk jedna na drugiej

ILUSTRACJE Z ZASTOSOWAŃ



Płyty wsporcze można układać pod płytami kamiennymi pojedynczo ...

PŁYTY WSPORCZE



MATERIAŁ

- EPDM, czarny



... lub dwójkami.

ARKUSZ PARAMETRÓW PRODUKTU

PŁYTY WSPORCZE

WYZNACZANIE ILOŚCI

Panele podłogowe [cm]	Sztuka/m ²
40 × 40	ok. 7,8
50 × 50	ok. 4,8
40 × 60	ok. 5,6
60 × 60	ok. 4,0

TABELA ARTYKUŁÓW

Nr art.	Nazwa produktu	Wymiary ^{a)} [mm]	Belka wymiarowa [mm]	Opak.
945432	Płyty wsporcze	Ø 120 × 18/10 mm	4	45

^{a)}Szerokość × Wysokość / Wysokość podparcia łożyska płytowego

Jeżeli nie są Państwo zaznajomieni z zasadami stosowania tego produktu, zwłaszcza z jego użyciem w sposób zgodny z przeznaczeniem, prosimy koniecznie skontaktować się z naszym działem technologicznym (technik@eurotec.team).