

## KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

<b>NAZWA PRODUKTU:</b>	PODSTAWKA TARASOWA 16 MM
<b>NAZWA HANDLOWA:</b>	DDP 016
<b>KOD:</b>	10021
<b>GRUPA PRODUKTU:</b>	PODSTAWKI TARASOWE
<b>KOD HS:</b>	39259080

## DANE TECHNICZNE

<b>WYSOKOŚĆ:</b>	<b>16 MM</b>
<b>WAGA [kg]</b>	0.143
<b>WYMIARY [mm]</b>	180x180x30
<b>KOLOR</b>	czarny
<b>MATERIAŁ</b>	PP
<b>ODPORNOŚĆ NA OBCIĄŻENIA:</b>	900 kg <sup>1</sup>



### WŁAŚCIWOŚCI:

- podstawki piętrowalne (maksymalnie 3 warstwy)
- szczelina między płytami - wbudowana 3 MM lub doczepiane motylki fugowe 5 MM
- możliwość produkcji w wersji V0 NRO

### ZASTOSOWANIE:

Podstawki modułowe stałej wysokości składają się z 4 połączonych ze sobą modułów które można podzielić na połówki i ćwiartki zależnie od potrzeby zastosowania. Lekka ale wytrzymała budowa podstawek posiada wbudowaną fugę do określania szerokości między płytami 3 MM oraz możliwość mocowania motylków fugowych o szer. 5 MM. Podstawki posiadają otwory które umożliwiają wypływanie wody co jest istotne w przypadku możliwości zamarzania wody w podstawce. Podstawki można piętrować i mieszać wysokościami co pozwala na osiągnięcie żądanej wysokości. Podstawki - wsporniki nie regulowane stałej wysokości (lub te same układane „jeden na drugim” (maksymalnie 3 warstwy) jako regulowane „skokowo” służące do : montażu (podtrzymywania) płyt tarasowych betonowych lub kamiennych, legarów drewnianych tarasów, krat, konstrukcji nawierzchni podłóg, chodników itp., na zewnątrz obiektów budowlanych, na tarasach, loggiach, balkonach, placach, również częściowo lub całkowicie zadaszonych, itp., nieregulowane (tj. nieregulowane „płynnie”) każda z podstawek posiada wystające żebra (dystanse fugowe) o szer. 3 mm; alternatywnie, do podstawek można zamocować wymiennie dystanse fugowe o szer. 5 mm (L5) ; Podstawki 010, 015, 016 są zbudowane z połączonych ze sobą 4 modułów - podstawki te można wylamywać na połówki lub ćwiartki zgodnie z potrzebą układania wzdłuż ograniczenia brzegowego tarasu lub w narożnikach tarasu. Te same rodzaje podkładek można ze sobą piętrować do maks. 3 wysokości. Dodatkowo wraz z podstawkami można używać gumowych podkładek wyrównująco-wygluszających - dla 016 pasująca SH175.<sup>2</sup>

<sup>1,2</sup> - (szczegółowe informacje zawiera Specyfikacja Techniczna)

## INFORMACJE LOGISTYCZNE

KARTON				PALETA			
WYMIARY [MM.]	ILOŚĆ [SZT.]	WAGA NETTO	WAGA BRUTTO	WYMIARY [MM.]	ILOŚĆ [SZT.]	WAGA NETTO	WAGA BRUTTO
60X50X20	90	12,87	13,7	120X100X220	3600	511,2	548

## WYMIARY PODSTAWOWE

