

Wsporniki do podłóg podniesionych PP LEVEL DUO 37/61/4



Specyfikacja elementu

Dostawa i montaż wsporników PP Level Duo do samonośnych podłóg podniesionych. Wsporniki charakteryzują się regulowaną wysokością, możliwością zmiany głowicy stałej na uchylną za pomocą specjalnego pierścienia konwertującego wyposażonego w gumową podkładkę antywibracyjną oraz żeberkami dystansowymi o wysokości 12 mm i grubości 4 mm, z możliwością ich wyjęcia w razie potrzeby.

Wsporniki wykonane są z polipropylenu.

Podstawa nośna o średnicy minimalnej 210 mm jest wyposażona w kanały i otwory do odprowadzania wody oraz w 4 rowki ułatwiające cięcie w razie potrzeby. Śruba regulacyjna jest wyposażona w blokadę bezpieczeństwa końca skoku.

Śrubę można regulować ręcznie lub kluczem regulacyjnym art. CR/N dostępnym jako akcesorium.

Linia produktów

ARTYKUŁ	37/61/4
WŁAŚCIWOŚCI	Regulowana wysokość od 37 do 61 mm, stała lub uchylna głowica z polipropylenu, z gumową podkładką antywibracyjną.
SUROWIEC	Polipropylen i guma
WPŁYW NA ŚRODOWISKO	Materiał nadający się do recyklingu – odpad bezpieczny
ZASTOSOWANIA	Na dowolnej membranie wodoodpornej, na dowolnym sztywnym panelu izolacyjnym lub na dowolnej stałej i zwartej powierzchni układania. Do stosowania z dowolnym prefabrykowanym elementem samonośnym do podłóg zewnętrznych o minimalnej grubości 15 mm.

Właściwości

	Jednostka	Wartość	Tolerancja
ŚREDNICA PODSTAWY	mm	210	+/- 1 mm
GRUBOŚĆ PODSTAWY	mm	6	+/- 0,2 mm
ŚREDNICA GŁOWICY	mm	125	+/- 0,5 mm
POWIERZCHNIA PODPARCIA PODSTAWY	cm ²	340	+/- 3 cm ²
WYSOKOŚĆ MINIMALNA	mm	37	+/- 0,5 mm
WYSOKOŚĆ MAKSYMALNA	mm	61	+/- 0,5 mm
GRUBOŚĆ ŻEBEREK DYSTANSOWYCH	mm	4	+/- 0,2 mm
WYSOKOŚĆ ŻEBEREK DYSTANSOWYCH	mm	12	+/- 0,2 mm
MASA	kg	0 221	+/- 5 %

Parametry techniczne

	Jednostka	Wartość
ODPORNOŚĆ GRANICZNA NA NACISK PRZYŁOŻONY CENTRALNIE * (obliczona na średniej wysokości między minimum a maksimum)	kN	14,82
KOMPENSACJA NACHYLENIA	%	od 0 do 6
TWARDOŚĆ	TWARDOŚĆ D	90 +/- 3

* testy przeprowadzone przez Wydział Inżynierii Przemysłowej Uniwersytetu w Padwie

Właściwości fizyko-chemiczne

	Jednostka	Wartość
KLASYFIKACJA OGNIOWA (wg normy UL 94)	klasa	V0
ODPORNOŚĆ NA NISKIE TEMPERATURY	°C	-40°

Pakowanie i składowanie

LICZBA SZTUK W PUDEŁKU	25
LICZBA PUDEŁEK NA PALECIE	36
WYMIARY PUDEŁKA w cm	40x40x30 wys.
MASA PUDEŁKA	6,11 kg
WYMIARY PALETY	80x120 cm

Układanie

Produkt układany jest na sucho, bez klejów i innych sposobów mocowania.

Rysunki techniczne
