



LOGICROOF WalkWay Puzzle

Akcesoria systemu LOGICROOF



Prefabrykowany element chodnika technicznego z PVC

Opis produktu

Element Logicroof WalkWay Puzzle wykonany jest z wysokiej jakości PVC. Posiada specjalne wytłoczenia: na górnej powierzchni strukturę antypoślizgową, natomiast na dolnej specjalne kanały odprowadzające wodę. Materiał odporny jest na promieniowanie UV. Zapewnia efektywny rozkład obciążeń przekazywanych na pokrycie dachowe od komunikacji pieszej, bez konieczności zastosowania specjalnych warstw usztywniających. Doskonale zgrzewa się do membran PVC. Materiał charakteryzuje:

- trwałość i odporność na promieniowanie UV
- odporność na uderzenia i przebicia
- elastyczność w niskich temperaturach
- zgrzewalność



Przeznaczenie

LOGICROOF WalkWay Puzzle przeznaczony jest do wykonywania chodników komunikacji na dachach z pokryciem z membran PVC.

Aplikacja

Montaż chodnika komunikacyjnego WalkWay Puzzle wykonuje się metodą zgrzewania gorącym powietrzem. Montaż należy przeprowadzać zgodnie z instrukcją TechnoNICOL „Montaż jednowarstwowych pokryć dachowych z polimerowych membran hydroizolacyjnych” dostępną na stronie: www.technonicol.pl

W systemie z WalkWay Puzzle można zastosować:

- LOGICROOF V-RP/V-GR/V-GR FB/V-SR
- prefabrykowane detale obróbkowe
- klej kontaktowy do membran PVC
- blacha powlekana PVC

Magazynowanie

Przechowywać w pomieszczeniach, zabezpieczonych przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych i wilgoci. Maksymalny okres przechowywania: 18 miesięcy od daty produkcji.

Dane materiału	
Struktura warstwy powierzchniowej	antypoślizgowa
Długość	600 mm
Szerokość elementu	600 mm
Szerokość pasa zgrzewu	80 mm
Waga	2,6 kg
Temperatura eksploatacji	od -60°C do +80°C
Wytrzymałość na rozciąganie (siła rozciągająca) wzdłuż	≥ 8 N/50mm (met. B)
w poprzek	≥ 8 N/50mm (met. B)
Wytrzymałość na rozciąganie (wydłużenie) wzdłuż	≥ 100% (met. B)
w poprzek	≥ 100% (met. B)
Odporność na obciążenia statyczne	20 kg (met. A/B)
Odporność na uderzenie	≥ 2000 mm (met. A)