



## LOGICROOF V-SR

Dachowa membrana PVC



### Polimerowa membrana dachowa na bazie plastyfikowanego PVC

**Opis produktu** Polimerowa membrana dachowa na bazie na bazie wysokiej jakości plastyfikowanego polichloru winylu (PVC). Stabilizowana przed promieniowaniem UV. Zawiera środki ogniodoporne i specjalne stabilizatory. Materiał charakteryzuje bardzo dobra:

- trwałość i odporność na promieniowanie UV
- odporność na uderzenia i przebicia
- wytrzymałość na rozciąganie
- elastyczność w niskich temperaturach
- przepuszczalność pary wodnej
- zgrzewalność

**Przeznaczenie** Membrana **LOGICROOF V-SR** przeznaczona jest do wykonywania detali i obróbek jednowarstwowych pokryć dachowych LOGICROOF. Stosowana przy realizacji nowych oraz renowacji starych pokryć dachowych w systemach jednowarstwowych mocowanych mechanicznie lub metodą balastową. Membrana zachowuje elastyczność w niskich temperaturach co pozwala przeprowadzać montaż również w chłodniejszych okresach roku.

**Aplikacja** Z membrany LOGICROOF V-SR należy wyciąć odpowiedni element dopasowany do obrabianej powierzchni. W razie potrzeby za pomocą ręcznej zgrzewarki na gorące powietrze i rozciągania, można nadać mu wymagany kształt. Mocowanie membrany LOGICROOF V-SR wykonuje się metodą zgrzewania gorącym powietrzem. Niedopuszczalny jest bezpośredni kontakt membrany PVC z materiałami zawierają bitum lub rozpuszczalniki oraz z termoizolacją EPS, XPS, szkło piankowe. Montaż należy przeprowadzać zgodnie z instrukcją TechnoNICOL „Montaż jednowarstwowych pokryć dachowych z polimerowych membran hydroizolacyjnych” dostępną na stronie: [www.technonicol.pl](http://www.technonicol.pl)

W systemie z LOGICROOF V-SR można zastosować inne materiały z serii LOGICROOF:

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

**Magazynowanie** Rolki należy składować poziomo, na paletach maksymalnie w dwóch warstwach, w suchych pomieszczeniach, zabezpieczonych przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych, wilgoci, wody, lodu itp., w odległości minimum 1m od źródeł ciepła. Maksymalny okres przechowywania: 18 miesięcy od daty produkcji.

**Transport** Rolki należy przewozić zakrytymi środkami transportu, w położeniu poziomym. Na palecie mogą znajdować się maksymalnie 3 warstwy rolek.



Norma zharmonizowana:

**EN 13956:2012**

**Dane logistyczne:**

Dane materiału	1,5 mm
Kolor	szary / ciemno szary
Struktura warstwy powierzchniowej	gładka
Szerokość	2x1,0 m
Długość	10 m
Ilość na palecie	420 m <sup>2</sup>

**Dane techniczne:**

Zasadnicze charakterystyki	1,5 mm
Reakcja na ogień	Klasa E
Wodoszczelność	Spełnia (10 kPa)
Wytrzymałość na rozciąganie (siła rozciągająca) wzdłuż w poprzek	≥ 16 N/50mm (met. B) ≥ 15 N/50mm (met. B)
Wytrzymałość na rozciąganie (wydłużenie) wzdłuż w poprzek	≥ 200% (met. B) ≥ 200% (met. B)
Odporność na obciążenia statyczne	20 kg (met. A/B)
Odporność na uderzenie	≥ 800 mm (met. A) ≥ 1000 mm (met. B)
Wytrzymałość na rozdzieranie	≥ 150 N
Wytrzymałość złącza (na oddzieranie)	≥ 350 N/50mm
Wytrzymałość złącza (na ścinanie)	≥ 700 N/50mm
Trwałość	Spełnia (≥ 5000 h)
Zginanie	≤ -30°C
Substancje niebezpieczne	Nie zawiera