

## TACK-R PV/100

Papa asfaltowa **TACK-R PV/100** wykonana jest na osnowie welonu szklanego. Powłokę stanowi asfalt oksydowany. Wierzchnia strona pokryta droбноziarnistą posypką mineralną, strona spodnia zabezpieczona folią z tworzywa sztucznego.

Osnowa	Welon szklany
Gramatura	1,8 kg/m <sup>2</sup>
Wymiary (długość/szerokość)	20 m / 1,05 m
Strona wierzchnia	Łupek mineralny droбноziarnisty
Strona spodnia	Folia polietylenowa
Elastyczność w niskich temperaturach	≤ 0°C

### SPECYFIKACJA TECHNICZNA

EN 13707 + A2:2009 Elastyczne wyroby wodochronne. Wyroby asfaltowe na osnowie do pokryć dachowych. Definicje i własności.

### ZASTOSOWANIE

Papa asfaltowa **TACK-R PV/100** przeznaczona jest do wykonywania warstwy podkładowej w wielowarstwowych pokryciach dachowych. Zalecana szczególnie do klejenia na podłożu z płyt styropianowych.

### MONTAŻ

Papę **TACK-R PV/100** do podłoża z płyt styropianowych mocuje się za pomocą klejenia. Papę należy mocować w temperaturze nie niższej niż + 5°C, na suchą powierzchnię.

## WŁAŚCIWOŚCI

Lp.	Właściwości	Wymagania	Metody badań
1.	Wymiary - długość - szerokość - prostoliniowość	≥ 20,0 m ≥ 1,05 m ≤ 20mm/10m	PN-EN 1848-1
2.	Gramatura	1,8 kg/m <sup>2</sup> ± 10%	PN-EN 1849-1
3.	Oddziaływanie ognia zewnętrznego	NPD	PN-ENV 1187
4.	Reakcja na ogień	Klasa E	PN-EN ISO 11925-2
5.	Wodoszczelność	10 kPa	PN-EN 1928
6.	Maksymalna siła rozciągająca - kierunek wzdłuż - kierunek w poprzek	(400 ± 100) N/50mm (250 ± 100) N/50mm	PN-EN 12311-1
7.	Wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej - kierunek wzdłuż - kierunek w poprzek	(4 ± 2) % (4 ± 2) %	PN-EN 12311-1
8.	Odporność na przerastanie korzeni	NPD	PN-EN 13948
9.	Odporność na obciążenie statyczne	NPD	PN-EN 12730
10.	Odporność na uderzenie	NPD	PN-EN 12691
11.	Wytrzymałość na rozdzieranie gwoździem	NPD	PN-EN 12310-1
12.	Wytrzymałość złącza na oddzieranie	NPD	PN-EN 12316-1
13.	Wytrzymałość złącza na ścinanie	NPD	PN-EN 12317-1
14.	Trwałość – odporność na spływanie po sztucznym starzeniu	NPD	PN-EN 1296 PN-EN 1110
15.	Giętkość w niskiej temperaturze	≤ 0°C	PN-EN 1109
16.	Odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze	≥ 80°C	PN-EN 1110
17.	Stabilność wymiarów	NPD	PN-EN 1107-1 metoda B
18.	Przyczepność posypki	NPD	PN-EN 12039
19.	Współczynnik oporu dyfuzyjnego pary wodnej	20 000	PN-EN 13707+A2:2012

## DOKUMENTY POWIĄZANE

- ✓ Certyfikat Zgodności Zakładowej Kontroli Produkcji nr 1434 - CPR – 0332 wydany przez Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A., jednostkę notyfikowaną nr 1434
- ✓ Deklaracja właściwości użytkowych

## PAKOWANIE, TRANSPORT, MAGAZYNOWANIE

Waga rolki: 38 kg

Ilość na palecie: 420 m<sup>2</sup>

Rolki papy należy magazynować i przewozić w pozycji stojącej, w jednej warstwie, zabezpieczone przed przemieszczaniem i uszkodzeniem. Papę należy chronić przed wilgocią, działaniem promieni UV oraz wysoką temperaturą. W warunkach niskich temperatur papę należy przechowywać w temperaturze ok. + 10°C minimum 12 godzin przed montażem.