

TACK-R LU 00 Perfo

TACK-R LU 00 Perfo jest perforowaną membraną podkładową na osnowie z welonu szklanego, stosowaną jako warstwa wentylacyjna w układach wielowarstwowych na nowym lub remontowanym podłożu. Mieszanka bitumiczna z asfaltu oksydowanego.

Osnowa	Welon szklany
Wymiary (grubość/długość/szerokość)	1,4 mm / 20,0 m / 1 m
Strona wierzchnia	Piasek kwarcowy
Strona spodnia	Folia polietylenowa
Elastyczność w niskich temperaturach	≤ 0°C

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Krajowa Ocena Techniczna IMBiGS - KOT - 2019/0017

ZASTOSOWANIE

TACK-R LU 00 Perfo jest perforowaną membraną podkładową na osnowie z welonu szklanego przeznaczoną do wykonywania warstwy wentylacyjnej w pokryciach na dachach nowych i remontowanych. Stanowi warstwę wentylacji w układach wielowarstwowych.

MONTAŻ

Podkładową membranę bitumiczną **TACK-R LU 00 Perfo** należy układać luźno na zagruntowanym podłożu z zakładką około 5cm. Punktowe mocowanie do podłoża następuje poprzez perforację podczas wykonywania właściwej izolacji wodochronnej. W ten sposób pod papą tworzy się system kanałów, w których para wodna rozpręża się i wydostaje przez zamontowane kominki wentylacyjne. Ilość zastosowanych kominków jest zależna od stopnia zawilgocenia (1 kominiek na ok. 45-50m² powierzchni dachu). Papy perforowanej nie układa się w odległości ok. 50 cm od okapu, kominów, brzegów dachu itp. Papę należy układać 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% 1,0 m ± 1% 1,0 m ± 5%	EN 1848-1
2.	Grubość w pasie z posypką	1,4 mm ± 5%	EN 1849-1
3.	Perforacja papy	≥ 12%	Opis 1*
4.	Średnica otworów	40 mm ± 5%	Opis 1*
5.	Reakcja na ogień	NPD	PN-EN ISO 11925-2
6.	Zawartość składników rozpuszczalnych	≥700 g/m ²	PN-90/B-04615
7.	Odporność na działanie temperatury 70°C w czasie 2h	Niedopuszczalne spływanie masy	PN-EN 1110
8.	Giętkość w temperaturze 0° - powierzchnia górna - powierzchnia dolna	brak pęknięć brak pęknięć	PN-EN 1109

DOKUMENTY POWIĄZANE

- ✓ Krajowa Ocena Techniczna IMBiGS - KOT - 2019/0017*
- ✓ Deklaracja właściwości użytkowych

PAKOWANIE, TRANSPORT, MAGAZYNOWANIE

Waga rolki: 28 kg

Ilość na palecie: 480 m²

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.