

TACK-R PYE PV250 S52

TACK-R PYE PV250 S52 jest nawierzchniową, termozgrzewalną membraną bitumiczną na osnowie poliestrowej. Mieszanka bitumiczna modyfikowana elastomerem.

Osnowa	Poliester nietkany
Wymiary (grubość/długość/szerokość)	5,2 mm / 6,0 m / 1 m
Strona wierzchnia	Łupek mineralny
Strona spodnia	Folia polietylenowa
Elastyczność w niskich temperaturach	≤ -8°C

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

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

ZASTOSOWANIE

TACK-R PYE PV250 S52 jest nawierzchniową, termozgrzewalną membraną bitumiczną na osnowie poliestrowej. Stanowi wierzchnią warstwę hydroizolacji w układach wielowarstwowych.

MONTAŻ

Nawierzchniową membranę bitumiczną **TACK-R PYE PV250 S52** należy mocować do pierwszej warstwy membrany bitumicznej (podkładowej) przy użyciu palnika dekarckiego lub gorącym powietrzem. Następnie zakłady podłużne i poprzeczne zgrzewa się tą samą metodą.

WŁAŚCIWOŚCI

Lp.	Właściwości	Wymagania	Metody badań
1.	Wymiary - długość - szerokość - prostoliniowość	$\geq 6,0$ m $\geq 0,99$ m ($1,00 \pm 0,01$) ≤ 12 mm/6m	PN-EN 1848-1:2002
2.	Grubość w pasie z posypką	5,2 mm \pm 15%	PN-EN 1849-1:2002
3.	Odporność na działanie ognia zewnętrznego	B _{roof} (t1)	PN-ENV 1187:2004
4.	Reakcja na ogień	Klasa E	PN-EN ISO 11925-2:2002
5.	Wodoszczelność	10 kPa	PN-EN 1928:2002
6.	Maksymalna siła rozciągająca - kierunek wzdłuż - kierunek w poprzek	(700 \pm 200) N/50mm (500 \pm 200) N/50mm	PN-EN 12311-1:2001
7.	Wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej - kierunek wzdłuż - kierunek w poprzek	(40 \pm 20) % (40 \pm 20) %	PN-EN 12311-1:2001
8.	Odporność na przerastanie korzeni	NPD	PN-EN 13948:2007
9.	Odporność na obciążenie statyczne	NPD	PN-EN 12730:2002
10.	Odporność na uderzenie	NPD	PN-EN 12691:2007
11.	Wytrzymałość na rozdieranie gwoździem	NPD	PN-EN 12310-1:2001
12.	Wytrzymałość złącza na oddzieranie	NPD	PN-EN 12316-1:2001
13.	Wytrzymałość złącza na ścinanie	NPD	PN-EN 12317-1:2001
14.	Trwałość – odporność na spływanie po sztucznym starzeniu	(90 \pm 10)°C	PN-EN 1296:2002 PN-EN 1110:2011
15.	Giętkość w niskiej temperaturze	$\leq - 8$ °C	PN-EN 1109:2013
16.	Odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze	≥ 80 °C	PN-EN 1110:2011
17.	Stabilność wymiarów	$\leq 0,2$ %	PN-EN 1107-1:2001 metoda B
18.	Przyczepność posypki	(20 \pm 10) %	PN-EN 12039:2016
19.	Współczynnik oporu dyfuzyjnego pary wodnej [μ]	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
 - ✓ Raport Klasyfikacyjny przy oddziaływaniu ognia zewnętrznego; klasyfikacja Broof (t₁)
-

PAKOWANIE, TRANSPORT, MAGAZYNOWANIE

Waga rolki: 35 kg

Ilość na palecie: 144 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.