



KARTA TECHNICZNA

PAPA ASFALTOWA ZGRZEWAŁNA WIERZCHNIEGO KRYCIA MODYFIKOWANA SBS TESKOPLAST NORMAL W- PYE PV 150 S45H

OPIS WYROBU

Papa asfaltowa wierzchniego krycia to wyrób modyfikowany SBS, na osnowie z włókniny poliestrowej. Wierzchnia strona pokryta gruboziarnistą posypką z łupka mineralnego, wzdłuż jednego brzegu wstęgi znajduje się pas masy asfaltowej nie pokryty posypką, zabezpieczony folią z tworzywa sztucznego. Spodnia strona wstęgi zabezpieczona na całej powierzchni łatwo topliwą folią z tworzywa sztucznego.

WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE

Lp	Deklarowana cecha	Wartość
1.	Wady widoczne	Wyrób pozbawiony wad widocznych
2.	Rodzaj osnowy	włóknina poliestrowa
3.	Wymiary	dlugość [m] nie mniej niż 7,5
		szerokość [m] $\geq 0,99$
		grubość [mm] $4,5 \pm 10\%$
4.	Maksymalna siła rozciągająca [N/50mm]	kierunek wzdłuż 650 ± 100
		kierunek w poprzek 450 ± 100
5.	Wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej [%]	kierunek wzdłuż 40 ± 10
		kierunek w poprzek 40 ± 10
6.	Prostoliniowość [mm]	≤ 15
7.	Giętkość w niskiej temperaturze [°C]	≤ -5
8.	Odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze [°C]	≥ 80
9.	Wodoszczelność [10kPa]	wodoszczelna
10.	Stabilność wymiarów [%]	$\leq 0,5$
11.	Odporność na działanie podwyższonej temp. po sztucznym starzeniu [°C]	80 ± 5
12.	Przyczepność posypki (ubytek masy posypki) [%]	15 ± 15
13.	Reakcja na ogień	Klasa E
14.	Przenikanie pary wodnej	$\mu = 20 000$
15.	Ilość na palecie [m ²]	150
16.	Gwarancja	5 lat

Wyrób nie zawiera azbestu, składników smoły węglowej, substancji szkodliwych dla zdrowia.

PRZEZNACZENIE

Papa wierzchniego krycia stosowana jako wierzchnia warstwa w dwu lub wielowarstwowych pokryciach dachowych, przy wykonywaniu nowych i renowacji starych asfaltowych pokryć dachowych. Mocowanie do podłoża metodą zgrzewania.

TRANSPORT

Roleki papy należy przewozić krytymi środkami transportu, w jednej warstwie w pozycji stojącej obok siebie bez luzu, zabezpieczone przed przewracaniem i uszkodzeniem podczas jazdy.

INFORMACJE DLA UŻYTKOWNIKA

Prace dekarskie należy prowadzić w temperaturze +5°C (przygotowanie rolek +18°C/24godz.)

Nie należy układać papy w przypadku mokrej powierzchni dachu, jej oblodzenia, podczas opadów atmosferycznych, oraz przy silnym wietrze.

WARUNKI STOSOWANIA

Wykonanie izolacji wodochronnych z zastosowaniem papy powinno odbywać się według projektu technicznego opracowanego zgodnie z obowiązującymi przepisami budowlanymi z uwzględnieniem szczegółowych wytycznych zawartych w instrukcjach producenta.