



KARTA TECHNICZNA

PAPA ASFALTOWA ZGRZEWAŁNA PODKLADOWA MODYFIKOWANA SBS TESKOPLAST NORMAL P - PYE PV 150 S30

OPIS WYROBU

Papa podkładowa to wyrób modyfikowany SBS, na osnowie z włókniny poliestrowej. Wierzchnia strona papy pokryta drobnodziarnistą posypką (piaskiem kwarcowym) a 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		włókna poliestrowa
3.	Wymiary	dlugość [m]	nie mniej niż 10,0
		szerokość [m]	≥ 0,99
		grubość [mm]	3,0 ± 10%
4.	Maksymalna siła rozciągająca [N/50mm]	kierunek wzdłuż	600 ± 100
		kierunek w poprzek	400 ± 100
5.	Wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej [%]	kierunek wzdłuż	40 ± 10
		kierunek w poprzek	40 ± 10
6.	Prostoliniowość [mm]		≤ 20
7.	Giętkość w niskiej temperaturze [°C]		≤ -5
8.	Odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze [°C]		≥ 80
9.	Wodoszczelność [10 kPa]		wodoszczelna
10.	Wytrzymałość na rozdzieranie gwoździem [N]	kierunek wzdłuż	200 ± 50
		kierunek w poprzek	220 ± 50
11.	Reakcja na ogień		Klasa E
12.	Przenikanie pary wodnej		μ = 20 000
13.	Ilość na palecie [m ²]		200
14.	Gwarancja		5 lat

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

PRZEZNACZENIE

Papa zgrzewalna podkładowa modyfikowana SBS przeznaczona do wykonywania izolacji wodochronnych, a w szczególności jako warstwa podkładowa w wielowarstwowych pokryciach dachowych.

Papę do podłoża można mocować mechanicznie lub metodą zgrzewania.

TRANSPORT

Rollki 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 dekarские 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.