



TES Spółka z o.o.
Niwki Daleszyckie
26-021 Daleszyce, woj. świętokrzyskie
tel. (041) 317-19-86, 307-20-07, fax (041) 307-28-87
NIP 657-023-19-57

KARTA TECHNICZNA

PAPA ASFALTOWA ZGRZEWAŁNA WIERZCHNIEGO KRYCIA MODYFIKOWANA SBS TESKOPLAST STRONG W-PYE PV 200 S52H

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	włókna poliestrowa	
3.	Wymiary	długość [m]	nie mniej niż 5,0
		szerokość [m]	≥ 0,99
		grubość [mm]	5,2 ± 10%
4.	Maksymalna siła rozciągająca [N/50mm]	kierunek wzdłuż	750 (+200;-100)
		kierunek w poprzek	700 (+150;-100)
5.	Wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej [%]	kierunek wzdłuż	40±10
		kierunek w poprzek	40±10
6.	Prostoliniowość [mm]	≤ 10	
7.	Giętkość w niskiej temperaturze [°C]	≤ -20	
8.	Odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze.[°C]	≥ 100	
9.	Wodoszczelność [10kPa]	wodoszczelna	
10.	Stabilność wymiarów [%]	≤ 0,5	
11.	Odporność na działanie podwyższonej temp. po sztucznym starzeniu[°C]	100±5	
12.	Przyczepność posypki (ubytek masy posypki) [%]	15 ± 15	
13.	Reakcja na ogień	Klasa E	
14.	Ilość na palecie [m ²]	120	
15.	Przenikanie pary wodnej	μ = 20 000	
16.	Gwarancja	10 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

Rolek 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.