



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 ZGRZEWAŁNA MODYFIKOWANA SBS WIERZCHNIEGO KRYCIA
TESKOPLAST CHAMPION/I W-PYE PV 250 S52H

OPIS WYROBU

Papa asfaltowa wierzchniego krycia to wyrób modyfikowany SBS, na podstawie włókny poliestrowej. Wierzchnia strona papy 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 na całej powierzchni zabezpieczona łatwo topliwą folią.

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	900 ±200
		kierunek w poprzek	700 ±200
5.	Wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej [%]	kierunek wzdłuż	50 ±20
		kierunek w poprzek	50 ±20
6.	Prostoliniowość [mm]		≤ 10
7.	Giętkość w niskiej temperaturze [°C]		≤ -5
8.	Odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze.[°C]		≥80
9.	Wodoszczelność [10kPa]		wodoszczelna
10.	Stabilność wymiarów [%]		≤ 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		μ = 20 000
15.	Wodoszczelność po rozciągnięciu w niskiej temp. [%]		10
16.	Wytrzymałość złączy na oddzieranie [N 50]	Zakład podłużny	200±100
		Zakład poprzeczny	250±100
17.	Wytrzymałość złączy na ścinanie [N 50]	Zakład podłużny	600±200
		Zakład poprzeczny	900±200
18.	Odporność na uderzenie [mm] metoda A		brak perforacji h = 2000
19.	Odporność na obciążenie statyczne [kg]		brak perforacji przy 20
20.	Wytrzymałość na rozdzieranie gwoździem [N]	wzdłuż	250±100
		poprzek	250±100
21.	Ilość na palecie [m ²]		120
22.	Gwarancja		5lat

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

PRZEZNACZENIE

Papa wierzchniego krycia stosowana do wykonywania pokryć jednowarstwowych lub jako warstwa wierzchnia w systemach wielowarstwowych, do wykonywania nowych i renowacji starych asfaltowych pokryć dachowych.

Mocowanie do podłoża mechaniczne, 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.