



**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 637-622-113-57

## KARTA TECHNICZNA

### PAPA ASFALTOWA ZGRZEWAŁNA WIERZCHNIEGO KRYCIA OKSYDOWANA EXTRA TESKOBIT W- PV 200 S52H

#### OPIS WYROBU

Papa asfaltowa zgrzewalna wierzchniego krycia to wyrób oksydowany 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	długość [m]	nie mniej niż 5,0
		szerokość [m]	≥ 0,99
		grubość [mm]	5,2 ± 10%
4.	Maksymalna siła rozciągająca [N/50mm]	kierunek wzdłuż	700 ± 150
		kierunek w poprzek	700±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 ]		≤ 0
8.	Odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze.[°C ]		≥ 70
9.	Wodoszczelność [10kPa]		wodoszczelna
10.	Stabilność wymiarów [ % ]		≤ 05
11.	Odporność na działanie podwyższonej temp. po sztucznym starzeniu [°C]		70±5
12.	Przyczepność posypki ( ubytek masy posypki) [% ]		15 ± 15
13.	Reakcja na ogień		Klasa E
14.	Przenikanie pary wodnej		μ = 20 000
15.	Ilość na palecie [ m <sup>2</sup> ]		120
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.