



TES Spółka z o.o.
Niwki Dalezyskie
26-021 Dalezysze, woj. świętokrzyskie
tel. (041) 317-19-86, 307-20-07, fax (041) 307-29-87
NIP 537-029-13-67

KARTA TECHNICZNA
PAPA ZGRZEWAŁNA PODKLADOWA NA WELONIE Z WŁÓKIEN
SZKLANYCH MODYFIKOWANA SBS TESKOPLAST NORMAL P- PV100 S46

OPIS WYROBU

Papa podkładowa modyfikowana SBS na osnowie welonu z włókien szklanych. Wierzchnia strona papy pokryta drobnziarnistą posypką (piaskiem kwarcowym). 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		welon z włókien szklanych
3.	Wymiary	długość [m]	nie mniej niż 7,5
		szerokość [m]	nie mniej niż 1,0
		grubość [mm]	4,6 ± 10%
4.	Maksymalna siła rozciągająca [N/50mm]	kierunek wzdłuż	500 ± 200
		kierunek w poprzek	400 ± 150
5.	Wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej [%]	kierunek wzdłuż	3,0 ± 2,0
		kierunek w poprzek	3,0 ± 1,0
6.	Prostoliniowość [mm]		≤ 15
7.	Giętkość w niskiej temperaturze [°C]		≤ -5
8.	Odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze [°C]		≥ 80
9.	Wodoszczelność [10 kPa]		wodoszczelna
10.	Reakcja na ogień		Klasa E
11.	Przenikanie pary wodnej		μ = 20 000
12.	Ilość na palecie [m ²]		150
13.	Gwarancja		3 lata

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. Mocowanie do podłoża 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 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.