



TES Spółka z o.o.
Niwki Daleszyckie
26-021 Daleszyce, woj. świętokrzyskie
tel. (041) 317-19-86, 307-29-07, fax (041) 307-29-87
NIP 637-023-13-57

KARTA TECHNICZNA

PAPA ASFALTOWA NA WELONIE Z WŁÓKIEN SZKŁANYCH WIERZCHNIEGO KRYCIA W/64/1200

OPIS WYROBU

Papa asfaltowa wierzchniego krycia na welonie z włókien szklanych - to wyrób otrzymywany przez powlekanie z obu stron osnowy masą asfaltową z dodatkiem wypełniaczy, oraz posypanie wierzchniej strony wstęgi papy posypką gruboziarnistą z łupka mineralnego, a spodniej strony wstęgi posypką drobnoziarnistą (piaskiem kwarcowym)

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 15,0
		szerokość[m]	nie mniej niż 1,0
		gramatura [kg/m ²]	3,05±0,20
4.	Maksymalna siła rozciągająca[N/50]	kierunek wzdłuż	240±80
		kierunek poprzek	200±50
5.	Wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej [%]	kierunek wzdłuż	2,0±1
		kierunek poprzek	2,0±1
6.	Prostoliniowość [mm]		≤ 30
7.	Giętkość w niskiej temperaturze [°C]		≤ 0
8.	Odporność na spływanie w podwyższonej temp.[°C]		≥ 70
9.	Odporność na działanie podwyższonej temp. po sztucznym starzeniu [°C]		70±5
10.	Przyczepność posypki (ubytek masy posypki) [%]		15±15
11.	Wodoszczelność (10kPa)		wodoszczelna
12.	Przenikanie pary wodnej		μ = 20 000
13.	Reakcja na ogień		Klasa E
14.	Ilość na palecie [m ²]		225
15.	Gwarancja		1 rok

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

PRZEZNACZENIE

Papa asfaltowa wierzchniego krycia na welonie z włókien szklanych, stosowana jako wierzchnia warstwa w wielowarstwowych pokryciach dachowych. Papa asfaltowa na osnowie welonu z włókien szklanych nie należy stosować do wykonywania obróbek dachowych, oraz na dachach niestabilnych wymiarowo. Wolno je stosować w układach wielowarstwowych co najwyżej w jednej warstwie, kolejne warstwy należy wykonywać z papy na innych osnowach.

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.)

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.