



KARTA TECHNICZNA

PAPA ASFALTOWA NA WELONIE Z WŁÓKIEN SZKLANYCH WENTYLACJA PP/64/700

OPIS WYROBU

Papa asfaltowa wentylacyjna na welonie z włókien szklanych – to wyrób otrzymywany przez powlekanie z obu stron osnowy masą asfaltową z dodatkiem wypełniaczy, oraz posypanie obu stron wstęgi posypką drobnoziarnistą (piaskiem kwarcowym).

Papa jest równomiernie perforowana na całej powierzchni.

WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE

Lp.	Deklarowana cecha	Wartość	
1.	Wady widoczne	Wyrób pozbawiony wad widocznych	
2.	Rodzaj osnowy	welon z włókien szklanych	
3.	Wymiary	długość [m]	20 ± 1%
		szerokość [m]	1 ± 1%
		grubość [mm]	2,5 ± 5 %
		Srednica otworów [mm]	40 ± 5%
4.	Zawartość asfaltu [g/m ²]	nie mniej niż 700	
5.	Giętkość w temperaturze [°C]	≤ 0	
6.	Odporność na spływanie w podwyższonej temp. [°C]	≥ 70	
7.	Perforacja papy [%]	nie mniej niż 12	
8.	Ilość na palecie [m ²]	300	
9.	Gwarancja	1 rok	

PRZEZNACZENIE

Papa asfaltowa wentylacyjna na welonie z włókien służy do wykonywania wentylowanych pokryć dachowych, ma na celu wyrównanie ciśnień pod warstwami papowymi i zapobiega powstawaniu pęcherzy. Papa wentylacyjna wraz z kominkami wentylacyjnymi tworzy układ umożliwiający odprowadzenie wilgoci z warstw podłoża.

Papę wentylacyjną układa się bez mocowania na sucho, z niewielkim 2+3 cm zakładam na podłożu betonowym lub istniejącym pokryciu papowym.

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.