

KARTA TECHNICZNA

PRODUKT

SUPER WERNER

PYE PV 250 S 52
papa asfaltowa zgrzewalna
modyfikowana SBS

Nr katalogowy

100

Opis

SUPER WERNER PYE PV 250 S 52
jest papą asfaltową zgrzewalną na osnowie z włókniny poliestrowej, z asfaltową masą powłokową modyfikowaną elastomerem SBS

Zastosowanie

warstwa wierzchnia wielowarstwowych pokryć dachowych

Skład

1. Warstwa powłokowa
2. Warstwa nośna
3. Wykończenie warstwy górnej
4. Wykończenie warstwy dolnej

asfalt modyfikowany elastomerami SBS
włóknina poliestrowa o gramaturze $\geq 250\text{g/m}^2$
posypka mineralna gruboziarnista
folia z tworzywa sztucznego

Dane techniczne

1. Zawartość składników rozpuszczalnych w chloroformie g/m^2
2. Wodoszczelność
3. Odporność na działanie temperatury $^{\circ}\text{C}$
4. Giętkość w niskiej temperaturze $^{\circ}\text{C}$
5. Maksymalna siła rozciągająca $\text{N}/50\text{mm}$
6. Wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej %
7. Klasyfikacja ogniowa

≥ 3000
odporność na ciśnienie 10 kPa
 $\geq +100$
 ≤ -20
 \geq wzdłuż 800 \geq w poprzek 700
 \geq wzdłuż 40 \geq w poprzek 40
klasa E

Wymiary rolki

8. Długość
9. Szerokość
10. Szerokość zakładki
11. Grubość arkusza

6 m
1 m
8 cm
 $5,2\text{ mm} \pm 5\%$