



1434

10

 Norma: PN-EN 13707 + A2: 2009
 Numer certyfikatu: 1434-CPD-0094

Papa asfaltowa wierzchniego krycia

NEXLER OPTIMUM 52H (PYE PV200 S52)

Producent

LOTOS Asfalt Sp. z o.o., ul. Elbląska 135, 80-718 Gdańsk

Zakład produkcyjny

Jednostka Biznesu Materiały Hydroizolacyjne, LOTOS Asfalt Sp. z o.o., ul. 3 Maja 101, 38-200 Jasło

Opis wyrobu:

Papa asfaltowa o wymiarach 5 m x 1 m x 5,2 mm. Osnowa: włóknina poliestrowa. Rodzaj masy: asfalt modyfikowany elastomerem SBS. Strona wierzchnia: gruboziarnista posypka mineralna. Strona spodnia: folia z tworzywa sztucznego. Do wielowarstwowych pokryć dachowych, jako warstwa wierzchnia. Papa nie jest przeznaczona do pokryć dachowych pod uprawy roślinne. Mocowanie metodą zgrzewania.

Parametry wyrobu:

Właściwości	Wymagania
Długość	$\geq 5,0$ m
Szerokość	$\geq 0,99$ m
Grubość	$(1,00 \pm 0,01)$ m
Giętkość w niskiej temperaturze	$(5,2 \pm 0,2)$ mm
Odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze	$\leq -5^{\circ}\text{C}$
Odporność na sztuczne starzenie	$\geq 80^{\circ}\text{C}$
Odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze	$(90 \pm 10)^{\circ}\text{C}$
Wodoszczelność	wodoszczelna w 10 kPa
Maksymalna siła rozciągająca	
- kierunek wzdłuż	(900 ± 200) N/50 mm
- kierunek w poprzek	(650 ± 200) N/50 mm
Wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej	
- kierunek wzdłuż	$(50 \pm 15)\%$
- kierunek w poprzek	$(50 \pm 15)\%$
Wytrzymałość złącza na oddzieranie	NPD
Wytrzymałość złącza na ścinanie	NPD
Wytrzymałość na rozdzielanie przez gwóźdź	NPD
Odporność na uderzenia	NPD
Odporność na obciążenie statyczne	NPD
Odporność na przerastanie korzeni	NPD
Reakcja na ogień / klasyfikacja ogniowa	Klasa E
Odporność na oddziaływanie ognia zewnętrznego	B roof (t1)