

Papa asfaltowa podkładowa
NEXLER OPTIMUM 33 (PYE PV180 S33)
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

PN-EN 13707+A2:2009

Numer certyfikatu: 1434-CPD-0094

PN-EN 13969:2006 i PN-EN 13969:2006/A1:2007

Numer certyfikatu: 1434-CPD-0100

Opis wyrobu:

Papa asfaltowa o wymiarach 10 m x 1 m x 3,3 mm. Osnowa: Włókna poliestrowa. Rodzaj masy: Asfalt modyfikowany elastomerem SBS. Strona wierzchnia: droбноziarnista posypka mineralna. Strona spodnia: folia z tworzywa sztucznego. Do wielowarstwowych pokryw dachowych, jako warstwa podkładowa oraz do jednowarstwowych izolacji wodochronnych typu ciężkiego (T). Papa nie jest przeznaczona do pokryw dachowych pod uprawy roślinne. Mocowanie metodą zgrzewania lub mechanicznie.

Parametry wyrobu:

Właściwości	Wymagania	
	wg PN-EN 13707	wg PN-EN 13969
Długość	$\geq 10,0$ m	
Szerokość	$\geq 0,99$ m	
Grubość	$(1,00 \pm 0,01)$ m	
Giętkość w niskiej temperaturze	$(3,3 \pm 0,2)$ 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 60 kPa	
Maksymalna siła rozciągająca		
- kierunek wzdłuż	(850 ± 200) N/50 mm	
- kierunek w poprzek	(600 ± 200) N/50 mm	
Wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej		
- kierunek wzdłuż	$(50 \pm 15)\%$	
- kierunek w poprzek	$(50 \pm 15)\%$	
Wytrzymałość złącza na ścinanie		
- kierunek wzdłuż	-	(600 ± 200) N/50 mm
- kierunek w poprzek	-	(800 ± 200) N/50 mm
Wytrzymałość na rozdzielanie przez gwóźdź		
- kierunek wzdłuż	(220 ± 70) N/50 mm	
- kierunek w poprzek	(220 ± 70) N/50 mm	
Odporność na uderzenie (met.A)	-	700 mm
Odporność na obciążenie statyczne (met.B)	-	10 kg
Odporność na przerastanie korzeni	NPD	-
Odporność na chemikalia (wg zał. A normy PN-EN 13969)	-	odporna na chemikalia
Wodoszczelność po sztucznym starzeniu	-	wodoszczelna w 60 kPa
Reakcja na ogień / klasyfikacja ogniowa	Klasa E	
Odporność na oddziaływanie ognia zewnętrznego	F roof	-