



1434
10

Papa asfaltowa podkładowa

NEXLER OPTIMUM G40 (G200 S40)

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 7,5 m x 1 m x 4,0 mm. Osnowa: tkanina szklana. Rodzaj masy: asfalt modyfikowany SBS. Strona wierzchnia: drobnoziarnista posypka mineralna. Strona spodnia: folia z tworzywa sztucznego. Do wielowarstwowych pokryć dachowych, jako warstwa podkładowa oraz do jednowarstwowych izolacji wodochronnych typu lekkiego (A). Papa nie jest przeznaczona do pokryć dachowych pod uprawy roślinne. Mocowanie metodą zgrzewania lub mocowanie mechaniczne.

Parametry wyrobu:

Właściwości	Wymagania	
	wg PN-EN 13707	wg PN-EN 13969
Długość	≥ 7,5 m	
Szerokość	≥ 0,99 m (1,00 ± 0,01) m	
Grubość	(4,0 ± 0,2) mm	
Giętkość w niskiej temperaturze	≤ -5°C	
Odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze	≥ 80 °C	-
Odporność na sztuczne starzenie	(90 ± 10)°C	-
Odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze		
Wodoszczelność	wodoszczelna w 10 kPa	
Maksymalna siła rozciągająca		
- kierunek wzdłuż	(1700 ± 400) N/50mm	
- kierunek w poprzek	(2200 ± 400) N/50mm	
Wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej		
- kierunek wzdłuż	(7,0 ± 3,0) %	
- kierunek w poprzek	(7,0 ± 3,0) %	
Wytrzymałość złącza na ścinanie		
- kierunek wzdłuż	-	(2000 ± 400) N/50mm
- kierunek w poprzek	-	(1200 ± 300) N/50mm
Wytrzymałość na rozdzielanie przez gwóźdź		
- kierunek wzdłuż	(350 ± 100) N	
- kierunek w poprzek	(300 ± 150) N	
Odporność na uderzenie (met.A)	-	1250 mm
Odporność na obciążenie statyczne (met.B)	-	15 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 2 kPa
Reakcja na ogień / klasyfikacja ogniowa	Klasa E	
Odporność na oddziaływanie ognia zewnętrznego	F roof	-