



1434
08

Informacja Techniczna

GORDACH STANDARD WZ PYE PV200 S5



Przedsiębiorstwo Materiałów Izolacyjnych
Izolacja-Matizol S.A.
ul. 11-go Listopada 32
38-300 Gorlice

Nr certyfikatu: 1434 - CPD - 0054

Norma: **PN-EN 13707:2006** (EN 13707:2004)

Papa asfaltowa zgrzewalna Gordach Standard WZ PYE PV200 S5 o wymiarach **5 m x 1 m x 5,0 mm** wykonana jest na osnowie włókniny poliestrowej o gramaturze 200 g/m². Asfalt modyfikowany elastomerem SBS. Wierzchnia strona pokryta gruboziarnistą posypką mineralną, spodnia strona zabezpieczona folią z tworzywa sztucznego. Do stosowania jako wierzchnia warstwa w wielowarstwowych pokryciach dachowych. Papę układa się metodą zgrzewania. Nie stosuje się jako pokrycie jednowarstwowe, nie jest przeznaczona do pokryć dachowych pod uprawy roślinne.

Lp.	Właściwości	Wymagania
1	Giętkość w niskiej temperaturze	≤ - 20 °C
2	Trwałość	(100 ± 10) °C
3	Maksymalna siłą rozciągająca - kierunek wzdłuż - kierunek w poprzek	(850 ± 150) N/50mm (650 ± 150) N/50mm
4	Wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej - kierunek wzdłuż - kierunek w poprzek	(65 ± 15) % (65 ± 15) %
5	Wodoszczelność w 10 kPa	wynik pozytywny
6	Reakcja na ogień	Klasa E
7	Oddziaływanie ognia zewnętrznego	B-roof (T1)
8	Wytrzymałość na rozdzieranie gwoździem	NPD
9	Odporność na przerastanie korzeni	NPD
10	Odporność na obciążenie statyczne	NPD
11	Odporność na uderzenie	NPD
12	Wytrzymałość złącza	NPD

Wydanie: 4.0, data: 05.08.2008