



1434  
07

## Informacja Techniczna

# GORPLAST SUPER WZS PYE PV200 S48



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 Gorplast Super WZS PYE PV200 S48 o wymiarach **5 m x 1 m x 4,8 mm** wykonana jest na osnowie włókniny poliestrowej o gramaturze 200 g/m<sup>2</sup>. 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	$\leq - 10$ °C
2	Trwałość	$(90 \pm 10)$ °C
3	Maksymalna siłą rozciągająca - kierunek wzdłuż - kierunek w poprzek	$(850 \pm 150)$ N/50mm $(650 \pm 150)$ N/50mm
4	Wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej - kierunek wzdłuż - kierunek w poprzek	$(65 \pm 15)$ % $(65 \pm 15)$ %
5	Wodoszczelność w 10 kPa	wynik pozytywny
6	Reakcja na ogień	Klasa E
7	Oddziaływanie ognia zewnętrznego	NPD
8	Wytrzymałość na rozdieranie gwoździem	NPD
9	Odporność na przerastanie korzeni	NPD
10	Odporność na obciążenie statyczne	NPD
11	Odporność na uderzenie	NPD
12	Wytrzymałość złącza	NPD

Wydanie: 3.0, data: 23.03.2007