



1434  
07

## Informacja Techniczna

# GORBIT SUPER WZ PYE PV150 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 Gorbit Super WZ PYE PV150 S48 o wymiarach **5 m x 1 m x 4,8 mm** wykonana jest na osnowie włókniny poliestrowej o gramaturze 150 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	$\leq - 5 \text{ }^{\circ}\text{C}$
2	Trwałość	$(90 \pm 10) \text{ }^{\circ}\text{C}$
3	Maksymalna siła rozciągająca - kierunek wzdłuż - kierunek w poprzek	$(750 \pm 150) \text{ N/50mm}$ $(500 \pm 100) \text{ N/50mm}$
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	Odporność 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: 1.0 data: 04.09.2007