

1. Producent wyrobu budowlanego:

Przedsiębiorstwo Materiałów Izolacyjnych „IZOLACJA-MATIZOL” S.A.
38-300 Gorlice, ul. 11 Listopada 32
Zakład Produkcyjny: 38-300 Gorlice, ul. 11 Listopada 32

2. Nazwa wyrobu budowlanego:

Papa asfaltowa zgrzewalna

GORBIT STANDARD
WZ PYE PV140 S35

3. Specyfikacja techniczna:

PN-EN 13707:2006/A1:2007 (EN 13707:2004/A1:2006)
Elastyczne wyroby wodochronne. Wyroby asfaltowe na osnowie do pokryć dachowych.
Definicje i właściwości.

4. Opis wyrobu:

Wymiary rolki:	10m / 1m / 3,5 mm
Rodzaj osnowy:	Włóknina poliestrowa
Rodzaj masy asfaltowej:	Asfalt modyfikowany SBS
Wykończenie powierzchni górnej:	Posypka mineralna gruboziarnista
Wykończenie powierzchni dolnej:	Folia z tworzywa sztucznego

5. Deklarowane cechy wyrobu budowlanego:

Lp.	Właściwości	Wymagania	Metody badań
1.	Wady widoczne	Bez wad	PN-EN 1850-1:2002
2.	Wymiary - długość - szerokość - prostoliniowość	≥ 10 m $\geq 1,0$ m wynik pozytywny	PN-EN 1848-1:2002
3.	Grubość w pasie z posypką	$3,5 \text{ mm} \pm 5 \%$	PN-EN 1849-1:2002
4.	Odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze	≥ 80 °C	PN-EN 1110:2001
5.	Giętkość w niskiej temperaturze	≤ -5 °C	PN-EN 1109:2001
6.	Wodoszczelność w 10 kPa	wynik pozytywny	PN-EN 1928:2002
7.	Maksymalna siłą rozciągająca - kierunek wzdłuż - kierunek w poprzek	$(600 \pm 150) \text{ N}/50\text{mm}$ $(400 \pm 150) \text{ N}/50\text{mm}$	PN-EN 12311-1:2001
8.	Wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej - kierunek wzdłuż - kierunek w poprzek	$(50 \pm 20) \%$ $(50 \pm 20) \%$	PN-EN 12311-1:2001
9.	Reakcja na ogień	Klasa F	PN-EN 13501-1:2004 PN-EN ISO 11925-2:2002
10.	Stabilność wymiarów	$\leq 0,5 \%$	PN-EN 1107-1:2001 metoda B
11.	Przyczepność posypki	$(20 \pm 10) \%$	PN-EN 12039:2001
12.	Odporność na sztuczne starzenie – odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze	$(90 \pm 10) \text{ °C}$	PN-EN 1296:2002 PN-EN 1110:2001



DEKLARACJA ZGODNOŚCI NR EC/02/10/G



Dotyczy: **Gorbit Standard WZ PYE PV140 S35**

6. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego:

- do wykonywania wierzchniej warstwy wielowarstwowych pokryć dachowych;
- do wykonywania nowych i renowacji starych pokryć dachowych.

7. Informacja dotycząca warunków stosowania:

- a) papę układa się metodą zgrzewania, nie mocować mechanicznie
- b) papę należy układać w temp. powyżej +5°C na suchych i nie zanieczyszczonych powierzchniach;
- c) wykonywanie izolacji wodochronnej powinno odbywać się wg projektu technicznego, opracowanego zgodnie z obowiązującymi przepisami budowlanymi, z uwzględnieniem wytycznych producenta;
- d) rolki papy należy chronić przez zamknięciem, działaniem promieni słonecznych i źródeł ciepła;
- e) papę należy transportować i magazynować w pozycji pionowej, w jednej warstwie, zabezpieczoną przed przewracaniem i uszkodzeniami mechanicznymi;

8. Nazwa i numer notyfikowanej jednostki certyfikującej oraz numer certyfikatu:

Certyfikat Zakładowej Kontroli Produkcji Nr 1434 - CPD - 0054
wydany przez Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A.,
jednostkę notyfikowaną nr 1434.

Deklaruję, że wyrób budowlany jest zgodny ze specyfikacją techniczną wskazaną w pkt. 3, oraz posiada parametry podane w pkt. 5.

Gorlice, dnia 06.04.2010 r.

.....
/ miejsce i data wystawienia /

DYREKTOR TECHNICZNY


Piotr Brzeżański

.....
/osoba upoważniona do wystawienia Deklaracji Zgodności/