

- 1. Nazwa wyrobu:** Papa asfaltowa, izolacyjna
IZOLATKA I/333
- 2. Producent:** „IZOLACJA MATIZOL” Sp. z o.o.
ul. 11 Listopada 32, 38-300 Gorlice
- 3. Specyfikacja techniczna:** EN 13969:2004, EN 13969:2004/A1:2006 Elastyczne wyroby wodoschronne. Wyroby asfaltowe do izolacji przeciwwilgociowej łącznie z wyrobami asfaltowymi do izolacji przeciwwodnej elementów podziemnych. Definicje i właściwości.
- 4. Dokumenty związane:**
 - ❖ Certyfikat Zgodności Zakładowej Kontroli Produkcji nr 1434 - CPR – 0226 wydany przez Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A., jednostkę notyfikowaną nr 1434
 - ❖ Deklaracja właściwości użytkowych nr 44.5/18/CH
- 5. Opis wyrobu, zamierzone zastosowanie:**

Papa asfaltowa **IZOLATKA I/333** wykonana jest na podstawie tektury budowlanej nasączonej asfaltem drogowym. Do wykonywania izolacji przeciwwilgociowych, tj. typu A, w systemach wielo- oraz jednowarstwowych. Nie jest przeznaczona do pokryć dachowych.
- 6. Zalecenia dotyczące montażu:**

Papę mocuje się za pomocą klejenia, na całej powierzchni, stosując lepik asfaltowy. Papę należy mocować w temperaturze nie niższej niż + 5°C, na suchą powierzchnię.
- 7. Informacja na temat pakowania, magazynowania i transportu:**

Papa zwinięta jest w rolki o długości 20 m i szerokości 1 m. Rolki zapakowane są na paletach o wymiarach 120 cm x 80 cm. Ilość rolek na palecie: 42; ilość m² na palecie: 840. Rolki papy należy magazynować i przewozić w pozycji stojącej, w jednej warstwie, zabezpieczone przed przemieszczaniem i uszkodzeniem. Papę należy chronić przed wilgocią, działaniem promieni UV i wysoką temperaturą.

8. Deklarowane właściwości

Lp.	Właściwości	Wymagania	Metody badań
1.	Wymiary - długość - szerokość - prostoliniowość	$\geq 20,0$ m $\geq 1,00$ m $\leq 40\text{mm}/20\text{m}$	PN-EN 1848-1:2002
2.	Gramatura	0,60 kg \pm 10 %	PN-EN 1849-1:2002
3.	Reakcja na ogień	NPD	PN-EN ISO 11925-2:2002
4.	Wodoszczelność	2 kPa	PN-EN 1928:2002
5.	Maksymalna siłą rozciągającą - kierunek wzdłuż - kierunek w poprzek	(350 ± 100) N/50mm (250 ± 100) N/50mm	PN-EN 12311-1:2001
6.	Wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej - kierunek wzdłuż - kierunek w poprzek	(4 ± 3) % (4 ± 3) %	PN-EN 12311-1:2001
7.	Odporność na obciążenie statyczne	5 kg	PN-EN 12730:2002
8.	Odporność na uderzenie	NPD	PN-EN 12691:2007
9.	Wytrzymałość na rozdzieranie gwoździem - kierunek wzdłuż - kierunek w poprzek	(90 ± 20) N (90 ± 20) N	PN-EN 12310-1:2001
10.	Wytrzymałość złącza na ścinanie	NPD	PN-EN 12317-1:2001
11.	Trwałość: - Odporność na sztuczne starzenie, wodoszczelność w 2 kPa - Odporność na chemikalia	Wynik pozytywny Wynik pozytywny	PN-EN 1296:2002 PN-EN 1928:2002 PN-EN 13969:2006
12.	Giętkość w niskiej temperaturze	$\leq 0^\circ\text{C}$	PN-EN 1109:2013
13.	Substancje niebezpieczne	Nie zawiera	PN-EN 13969:2006