

VILLAS I-333

1. Nazwa handlowa wyrobu: Papa asfaltowa izolacyjna VILLAS I-333

2. Specyfikacja techniczna:

PN-EN 13969:2006 + PN-EN 13969:2006/A1:2007 Elastyczne wyroby wodochronne – Wyroby asfaltowe do izolacji przeciwwilgociowych łącznie z wyrobami asfaltowymi do izolacji przeciwwodnej elementów podziemnych – Definicje i właściwości.

3. Producent: VILLAS Polska, Sp. z o.o. 90-060 Łódź ul. Nawrot 4

4. Opis wyrobu:

papa Typu A, na osnowie z tektury budowlanej, zaimpregnowanej asfaltem izolacyjnym

5. Przeznaczenie i zakres stosowania: do stosowania na lub pod podłogami lub płytami posadowionymi w gruncie lub w ścianach, w celu zabezpieczenia przed wodą nie wywierającą ciśnienia hydrostatycznego przechodzącą z gruntu do wnętrza.

6. Sposób układania: za pomocą klejów asfaltowych

7. Informacje dla użytkownika:

Warunki układania:

papę należy układać w temperaturze nie niższej niż + 5 °C, nie należy układać papy w przypadku mokrej powierzchni, podczas opadów atmosferycznych oraz przy silnym wietrze

Warunki stosowania:

wykonanie izolacji przeciwwilgociowych z zastosowaniem papy VILLAS I-333 powinno odbywać się według projektu technicznego opracowanego zgodnie z obowiązującymi przepisami budowlanymi, z uwzględnieniem szczegółowych wytycznych zawartych w instrukcjach producenta.

Przechowywanie:

rolki papy należy przechowywać w pomieszczeniach krytych, chronione przed zawilgoceniem i przed działaniem promieni słonecznych lub źródeł ciepła. Rolki należy układać na równym podłożu w pozycji stojącej w jednej warstwie.

Transport:

rolki papy należy przewozić krytymi środkami transportowymi, układane w jednej warstwie w pozycji stojącej, zabezpieczone przed przewracaniem się i uszkodzeniem. Rolki należy układać w sposób uniemożliwiający przemieszczanie się ich podczas transportu.

Informacja Techniczna

Nr.: 9/V/2011 rew.5

Data: 01.04.2017

Strona: 2/2

8. Właściwości wyrobu:

	Właściwość	Metoda badania/ klasyfikacja	J.M.	Wartość lub ustalenie	
1.	Wady widoczne	EN 1850-1	-----	wyrób pozbawiony wad widocznych	
2.	Długość (*)	EN 1848-1	m	≥ 20,0	
3.	Szerokość (*)	EN 1848-1	m	≥ 1,0	
4.	Prostoliniowość	EN 1848-1	-----	odchyłka: ≤20 mm / 10 m lub proporcjonalnie dla innych długości	
5.	Gramatura	EN 1849-1	kg/m ²	0,45 ± 0,05	
6.	Wodoszczelność	EN 1928 Metoda B	-----	wodoszczelna przy ciśnieniu 2 kPa	
7.	Trwałość	Wodoszczelność po sztucznym starzeniu	EN 1296 EN 1928 Metoda B	-----	wodoszczelna przy ciśnieniu 2 kPa
		Odporność chemiczna	-----	-----	wg Załącznika A; PN-EN 13969
8.	Reakcja na ogień	EN 13501-1	-----	NPD	
9.	Wytrzymałość złączy na ściananie -zakład podłużny -zakład poprzeczny	EN 12311-1	N/50 mm	200 ± 50 250 ± 50	
10.	Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu: maksymalna siła rozciągająca -kierunek wzdłuż, -kierunek w poprzek	EN 12311-1	N/50 mm	450 ± 50 250 ± 50	
11.	Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu: wydłużenie -kierunek wzdłuż, -kierunek w poprzek	EN 12310-1	%	3 ± 1,5 3 ± 1,5	
12.	Wytrzymałość na rozdzieranie (gwoździem) -kierunek wzdłuż -kierunek w poprzek	EN 12730 Metoda B	N	30 ± 10 30 ± 10	
13.	Odporność na obciążenie statyczne	EN 12691 Metoda A	kg	NPD	
14.	Odporność na uderzenie	EN 12317-1	mm	NPD	
15.	Giętkość w niskiej temperaturze	EN 1109	°C	0 / Ø30 mm	

(*) istnieje możliwość produkcji papy o innej długości i /lub szerokości z zachowaniem wymagania, że określona w badaniach wartość długości i/lub szerokości jest nie mniejsza niż deklarowana.