

PLAST MASTER
Teresa i Ryszard Sudoł
Ul. Polna 4b, 37-100 Łańcut



1488

13

Deklaracja Właściwości Użytkowych

Nr PM4/V/2013
Wersja Nr 2

VENTFOL EXTRA

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu	VENTFOL EXTRA
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania	Folia HDPE wytłaczana do izolacji przeciwwilgociowej zewnętrznej, ścian, fundamentów, podłóg i pod podłogami, stropów, stropodachów oraz do izolacji przeciwwilgociowej w inżynierii lądowej z funkcją rozdzielania i drenażu PN EN 13967:2012 (EN 13967:2012)
3. Producent	Plast Master Teresa i Ryszard Sudoł Ul. Polna 4b 37-100 Łańcut
4. Upoważniony przedstawiciel	Nie dotyczy
5. Systemy weryfikacji stałości własności użytkowych określone w załączniku V	System 2+
6. Norma zharmonizowana. Jednostka notyfikowana.	PN EN PN EN 13967:2012 Instytut Techniki Budowlanej 1488.

7. Deklarowane właściwości

Charakterystyki Zasadnicze		Właściwości Użytkowe	Zharmonizowana Specyfikacja Techniczna
Reakcja na ogień PN EN 13501-1		F	EN 13967:2012
Wodoszczelność 2kPa/24h PN EN 1928		Spełnia wymagania badania	
Odporność na uderzenia PN EN 12691		≥400 mm	
Odporność na obciążenia statyczne PN EN12730		≥20kg/24h	
Wytrzymałość na rozciąganie w kierunku wytwarzania (wzdłuż) PN EN 12311-2		≥430N/50mm	
Wytrzymałość na rozciąganie w kierunku prostopadłym do kierunku wytwarzania (w poprzek) PN EN ISO 12311-2		≥350N/50mm	
Wytrzymałość na rozdieranie (gwoździem) w kierunku wytwarzania (wzdłuż) PN EN 12310-1		≥400N	
Wytrzymałość na rozdieranie (gwoździem) w kierunku prostopadłym do kierunku wytwarzania (w poprzek) PN EN 12310-1		≥450N	
Trwałość	Odporność na sztuczne starzenie 2kPa/24h PN EN 1928/ PN EN 1296	Spełnia wymagania badania	
	Odporność na działanie chemikaliów 2kPa/24h PN EN 1928/ PN EN 1847	Spełnia wymagania badania	
Substancje niebezpieczne		NPD	
Wytrzymałość złącza PN EN 12317-2		NPD	

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał:

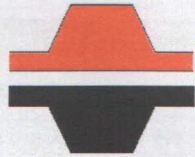
Wiesław Łącz
Wiesław Łącz
 Kierownik kontroli jakości



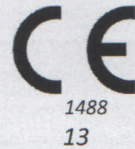
PLAST MASTER
 Teresa i Ryszard Sudol

Łańcut: 12.07.2016r.

ul. Polna 4b, 37-100 Łańcut
 tel. 17 225 47 81, fax 17 225 69 41
 NIP 8151001473, REGON 690318199



PLAST MASTER
Teresa und Ryszard Sudot
Ul. Polna 4b, 37-100 Łańcut



ERKLÄRUNG DER LEISTUNG

Nr PM4/V/2013
Version nr 2

Noppen-Geomembran VENTFOL EXTRA

1. Eindeutiger Kenncode des Produkts	VENTFOL EXTRA
2. Vorgesehene Anwendung oder Anwendungen	HDPE-Noppenfolie für Feuchteisolierung von Außen und Isolierung von Wänden, Fundamenten, Fußböden und unter den Fußböden, Decken, Warmdächern gegen Feuchte sowie für Isolierung gegen Feuchte im Bauingenieurwesen mit Trenn- und Drainagefunktion PN EN 13967:2012 (EN 13967:2012)
3. Hersteller	Plast Master Teresa und Ryszard Sudot Ul. Polna 4b 37-100 Łańcut
4. Berechtigter Vertreter	Nicht zutreffend
5. Systeme der Überprüfung der Beständigkeit der Leistung, die in Anlage V genannt sind	System 2+
6a. Harmonisierte Norm. Benannte Stelle.	PN EN PN EN 13967:2012 Institut für Bautechnik 1488.

7. Erklärte Leistung			
Grundcharakteristiken	Gebrauchseigenschaften	Harmonisierte technische Spezifikation	
Reaktion auf Feuer PN EN 13501-1	F	EN 13967:2012	
Wasserdichtheit 2kPa/24h PN EN 1928	Erfüllt die Anforderungen der Prüfung		
Stoßfestigkeit PN EN 12691	≥400 mm		
Widerstandsfähigkeit gegen statische Belastung PN EN12730	≥20kg/24h		
Zugfestigkeit in Fertigungsrichtung (Längsrichtung) PN EN 12311-2	≥430 N/50mm		
Zugfestigkeit senkrecht zur Fertigungsrichtung (Querrichtung) PN EN ISO 12311-2	≥350 N/50mm		
Festigkeit gegen Weiterreißen (mit Nagel) in Fertigungsrichtung (Längsrichtung) PN EN 12310-1	≥400N		
Festigkeit gegen Weiterreißen (mit Nagel) senkrecht zur Fertigungsrichtung (Querrichtung) PN EN ISO 12310-1	≥450N		
Haltbarkeit	Beständigkeit gegen künstliche Alterung 2kPa/24h PN EN 1928/PN EN 1296		Erfüllt die Anforderungen der Prüfung
	Beständigkeit gegen Einwirkung von Chemikalien 2kPa/24h PN EN 1928/PN EN 1847		Erfüllt die Anforderungen der Prüfung
Gefährliche Stoffe	NPD		
Festigkeit der Verbindung PN EN 12317-2	NPD		

Die Leistung des oben gen. Erzeugnisses stimmt mit der kompletten erklärten Leistung überein. Diese Erklärung der Leistung wird gemäß der Verordnung (UE) Nr. 305/2011 in Alleinverantwortung des oben gen. Herstellers ausgestellt.

Im Namen des Herstellers unterzeichnet von:

Wiesław Łącz
Wiesław Łącz
 Leiter der Qualitätskontrolle



PLAST MASTER

Teresa i Ryszard Sudol

ul. Polna 4b, 37-100 Łańcut
 tel. 17 225 47 81, fax 17 225 69 41
 NIP 8151001473, REGON 690318199

Lancut, den 12.07.2016