

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ Nr. DoP-BG-TN 376387

1. **Уникален идентификационен код на типа продукт:**
Polyelast Extra 4 mm
2. **Предвидена употреба:**
Битумна мушама за долен слой в многослойни покривни хидроизолации. Хидроизолационна битумна мушама за фундаменти
Особените изисквания, свързани с използването и съхраняването на продукта, са указани на опаковката и в съпровождащите документи.
3. **Производител:** Dehtochema – TN
Czech Republic
a.s. Pražská 870
294 21 Bělá pod Bezdězem
tel: +420 326 370 643
fax: +420 326 303 538
info@dehtochema.cz
www.dehtochema.cz
4. **Упълномощен представител:**

5. **Система или системи за оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели на строителния продукт:**
System 2+
6. **Хармонизиран стандарт:**
EN 13707+A2:2009
EN 13969+A1:2006
7. **Нотифициран орган:**
№ 1023, Institut pro testování a certifikaci, a.s. třída Tomáše Bati 299, Louky 763 02 Zlín Česká republika/Czech Republic

Нотифицираната структура извършва оценката и проверката на постоянството по система 2+ и издава сертификат:
№ 1023-CPR-0820F от 28.02.2017 по EN 13707:2004+A2:2009
№ 1023-CPD-0821F от 28.02.2017 по EN 13969:2004+A1:2006

8. Декларирани експлоатационни показатели:

№	Съществени характеристики	Метод на изпитване	Мерна единица	Експлоатационни показатели	
	Защитно покритие от горната страна			дребнозърнест пясък	
	Защитно покритие от долната страна			полимерно фолио	
	Армировка			полиестер	
1.	Дължина / Широчина	EN 1848-1	m/m	$\geq 9,95/\geq 0,99$	MLV
2.	Дебелина	EN 1849-1	mm	$4,0 \pm 0,2$	MDV
3.	Маса на единица площ	EN 1849-1	kg/m ²	$5,0 \pm 0,4^*$	MDV
4.	Реакция на външен огън	EN 13501-5		F _{Roof}	
5.	Реакция на огън	EN 13501-1	-	class E	
6.	Видими дефекти	EN 1850-1	-	Без видими дефекти	
7.	Огъваемост при ниски температури	EN 1109	°C	≤ -25	MLV
8.	Устойчивост на стичане при повишени температури	EN 1110	°C	$\geq +100$	MLV
9.	Адхезия на посипката	EN 12039	%	NPD	MDV
10.	Якост на опън до скъсване: -надлъжно -напречно	EN 12311-1	N/50mm	750±150 550±150	MDV
11.	Относително удължение при опън до скъсване: - надлъжно - напречно	EN 12311-1	%	45±10 45±10	MDV
12.	Стабилност на размерите	EN 1107-1	%	NPD	
13.	Съпротивление на раздирание(със стебло на гвоздей): - надлъжно - напречно	EN 12310-1	N	400±80 300±80	MDV
14.	Водонепропускливост при налягане 60 kPa в продължение на 24ч.	EN 1928 method A	-	Не пропуска вода	Pass
15.	Преминаване на водни пари	EN 1931	-	$\mu=20000$	
16.	Устойчивост на проникване на корени	EN 13948	-	NPD	MLV
17.	Съпротивление при статично пробиване	EN 12730	kg	≤ 20	MLV
18.	Съпротивление на удар	EN 12691	mm	≤ 1500	MLV
19.	Съпротивление на срязване на снажданията Напречно Надлъжно	EN 12317-1	N/50mm	600±150 500±200	MDV
20.	Опасни вещества	EN 13707+A2:2009	-----	Не съдържа опасни вещества	

MLV: гранична стойност декларирана от производителя
MDV: стойност декларирана от производителя
NPD: неустановени експлоатационни показатели
*Информация: Определящата характеристика е дебелината (за справка)

Характеристиките на продукта, определени по-горе, съответстват на набора заявени характеристики. Тази декларация за експлоатационни показатели е издадена в съответствие с Регламент (ЕС) № 305/2011 под изключителната отговорност на производителя, посочен по-горе.

Подписано за и от името на производителя от:


DEHTOCHEMA - TN a.s.
Pražská 870
294 21 Bělá pod Bezdězem
IČ: 279 26 524 DIČ: CZ27926524
-1-

Ludek Smida
Директор
Dehtochema – TN a.s.

Bela pod Bezdezem, 24.02.2018