

декларация за експлоатационни показатели

N° DoP: 2024-002 SA012



Уникален идентификационен код на типа продукт	Bituline Prima PP300, PP400, PP500
Предвидена употреба/употреби	- Гъвкави армирани с полиестер битумни мушамы за покривни хидроизолации - Битумни водонепроницаеми мушамы, включително битумни мушамы за подземни части на сгради
Производител	Onduline SA 5-7 rue Frédéric Clavel FR-92150 Suresnes
Система/системи за оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните Хармонизиран стандарт Нотифициран орган/органи	Система 2+ EN 13707:2004+A2:2009 EN 13969:2004+A1:2006 1023 - Institute for Testing and Certification, Inc. - Czech Republic

Декларирани експлоатационни показатели

съществени характеристики	Представяне					Хармонизиран стандарт
	Мерни единици	Допустими отклонения	PP300	PP400	PP500	
Дебелина	mm	±0.2	3	4	5	EN 13707:2004 +A2:2009
Реакция на огън	Клас	-	E	E	E	
Якост на опън (надлъжно/напречно)	N/50mm	[-25;+50]%	600 / 400	600 / 400	600 / 400	
Относително удължение при опън/скъсване (надлъжно/напречно)	%	[-10;+20]	30 / 30	30 / 30	30 / 30	EN 13969:2004 +A1:2006
Устойчивост на удар	mm	min	600	600	600	
Устойчивост на разкъсване	N	±30%	100	150	150	
Якост на снажданията	N/50mm	±30%	500	550	550	
Огъваемост при ниски температури	°C	≤	-5	-5	-5	EN 13707:2004 +A2:2009
Вредни вещества			Липсва/Липсват	Липсва/Липсват	Липсва/Липсват	
Поведение при огън отвън	Клас		NPD*	NPD*	NPD*	
Водонепропускливост (10 kPa)		Издържа	Издържа	Издържа	Издържа	
Съпротивление на проникване на корени	-	Издържа	NPD*	NPD*	NPD*	
Устойчивост на статично натоварване (метод А)	kg	min	NPD*	NPD*	NPD*	
Устойчивост на отлепване на снажданията	N/50mm	-	NPD*	NPD*	NPD*	
Изкуствено състаряване + Огъваемост при ниски температури	°C	±5	NPD*	NPD*	NPD*	
Устойчивост на стичане при повишени температури	°C	≥	110	110	110	
Изкуствено състаряване + Устойчивост на стичане при повишени температури	°C	±10	NPD*	NPD*	NPD*	
Устойчивост на статично натоварване (метод В)	kg	min	15	15	15	EN 13969:2004 +A1:2006
Преминаване на водни пари	(m ² .s.Pa)/kg	min	20 000	20 000	20 000	
Водонепропускливост (Тип А: 2kPa - Тип Т: 60kPa)	-	Издържа	Издържа (Т)	Издържа (Т)	Издържа (Т)	
Издръжливост - Водонепроницаемост след изкуствено стареене	-	Издържа	Издържа (Т)	Издържа (Т)	Издържа (Т)	
Издръжливост - Устойчивост на химикали	-	-	NPD*	NPD*	NPD*	

(*) Неустановени експлоатационни показатели

Експлоатационните показатели на продукта, посочени по-горе, са в съответствие с декларираните експлоатационни показатели. Настоящата декларация за експлоатационни показатели се издава в съответствие с Регламент (ЕС) № 305/2011, като отговорността за нея се носи изцяло от посочения по-горе производител.

версия номер v03

Подписано за и от името на производителя от
MOREL Grégoire
Управляващ директор
Suresnes, 02.04.2025