

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ

DOP-2524B-02

- Уникален идентификационен код на типа продукт:
2524B
- Тип, партиден или сериен номер или друг елемент, който позволява да се идентифицира строителният продукт съгласно изискванията на член 11, параграф 4:
2524B
- Предвидена употреба или употреби на строителния продукт в съответствие с приложимата хармонизирана спецификация, както е предвидено от производителя:
Приложение: Гъвкави листове за хидроизолация - част 2: Мембрани за стени EN 13859-2
Приложение: Гъвкави листове за хидроизолация - част 1: Мембрани за непрекъснато свързване за покриви EN 13859-1 стени с отворени връзки (1)
- Име, регистрирано търговско наименование или регистрирана търговска марка и адрес за контакт на производителя съгласно изискванията на член 11, параграф 5:
DuPont de Nemours (Luxembourg) S.à r.l.
Rue General Patton, L-2984 Luxembourg
- Когато е приложимо, име и адрес за контакт на упълномощения представител, чието пълномощие включва задачите, посочени в член 12, параграф 2:
-
- Система или системи за оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели на строителния продукт, както са изложени в приложение V:
Система 3
- В случай на декларация за експлоатационни показатели относно строителен продукт, обхванат от хармонизиран стандарт: SHR NL (NB 1686) извърши ITT по система 3 и издаде протоколи от изпитвания/изчисления
- В случай на декларация за експлоатационни показатели относно строителен продукт, за който е издадена европейска техническа оценка:
-
- Декларираните експлоатационни показатели
Хармонизирана техническа спецификация EN 13859-1:2010 & EN 13859-2:2010

Съществени характеристики			Експлоатационни показатели		
ИМОТИ	МЕТОД	БРОЙ	НОМИНАЛ	МИНИМУМ	МАКСИМУМ
Трансмисия на водни пари (Sd)	EN ISO 12572 (C)	m	0,035	0,02	0,05
Угъване при ниски температури	EN 1109	°C	-	-	-40
Водна изолация	EN 1928 (A)	клас	W1	-	-
Реакция на огън	EN ISO 11925-2	клас	E	-	-
Максимална сила на опън (MD)	EN 12311-1	N/50mm	410	330	490
Удължаване при максимална надлъжна	EN 12311-1	%	14	10	18
Максимална сила на опън (XD)	EN 12311-1	N/50mm	340	260	420
Удължаване при максимална надлъжна	EN 12311-1	%	19	14	24
Устойчивост на разкъсване MD (nail shank)	EN 12310-1	N	300	210	390
Устойчивост на разкъсване XD (nail shank)	EN 12310-1	N	340	230	450
Изкуствено стареене чрез UV и топлина:	EN 1297 & EN 1296	Остатъчна стойност	(1)		
Водна изолация	EN 1928 (A)	клас	W1	-	-
Максимална сила на опън (MD)	EN 12311-1	%	85	-	-
Удължаване при максимална надлъжна	EN 12311-1	%	70	-	-
Максимална сила на опън (XD)	EN 12311-1	%	85	-	-
Удължаване при максимална надлъжна	EN 12311-1	%	70	-	-

10. Експлоатационните показатели на продукта, посочени в точки 1 и 2, съответстват на декларираните експлоатационни показатели в точка 9.

Настоящата декларация за експлоатационни показатели се издава изцяло на отговорността на производителя, посочен в точка 4.

Подписано за и от името на производителя от:

Dr. Arsène Schiltz
Managing and Works Director - DuPont Luxembourg

Люксембург, 17/09/2013

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ

DOP-2524B-02

10. Експлоатационните показатели на продукта, посочени в точки 1 и 2, съответстват на декларираните експлоатационни показатели в точка 9.

Настоящата декларация за експлоатационни показатели се издава изцяло на отговорността на производителя, посочен в точка 4.

Подписано за и от името на производителя от: