

Cladseal EXT, membrana wodoszczelna EPDM

Deklaracja właściwości użytkowych, EN 13984



Regulacja przenikania pary wodnej (Typ A)

Opis produktu

Cladseal EXT jest niezbrojoną, wodoszczelną membraną EPDM. Produkt występuje w kolorze czarnym i ma wyraźną teksturę na obydwu stronach. Zakres zastosowań obejmuje regulację przenikania pary wodnej i hydroizolację w przypadku uszczelniania fasad lub podobnych.

Norma odniesienia: EN 13984, Elastyczne wyroby wodochronne. Wyroby z tworzyw sztucznych i kauczuku do regulacji przenikania pary wodnej.

System oceny zgodności: 3

Data oznakowania znakiem CE: 2007

Deklarowane właściwości użytkowe

Cecha	Metoda badań	Jedn	Wartosc	Zakres wynikow
Wodoszczelność (2 kPa)	EN 1928	2 kPa	Szczelny	szczelny/nieszczelny
Odporność na uderzenia	EN 12691	mm	NPD	≥ MLV
Przepuszczalność pary wodnej	EN 1931	μ	32 000	MDV ±20%
Trwałość (sztuczne starzenie) (2 kPa)	EN 1296 EN 1928		Odporny	odporny/nieodporny
Odporność na alkalia	EN 1847 EN 12311-2 (B)	MPa	NPD	≥ MLV
Odporność na rozdzieranie (gwoździem)	EN 12310-1	N	0.6 mm: 100 0.75 mm: 120 1.0 mm: 160 1.2 mm: 175	MDV ±20%
Wytrzymałość złącza	EN 12317-2	N/50mm	NPD	≥ MLV
Wydłużenie	EN 12311-2 B	%	300	≥ MLV
Wytrzymałość na rozciąganie	EN 12311-2 (B)	MPa	6	≥ MLV
Odporność na ogień	EN 13501-1		Klasa E	Klasyfikacja
Zawartość substancji niebezpiecznych	Dyrektywa budowlana UE		Nie zawiera substancji niebezp	MDV

NPD = Badania nie wymagane

MDV= Wartość deklarowana przez producenta

MLV = Deklarowana przez producenta wartość spełniająca normę europejską

Edycja: 14-06-2013

14-06-2013, Jörgen Skärin, R&D

Za zgodność z oryginałem: Karol Pawlak / Nordic Waterproofing Sp z oo

Cladseal INT, membrana wodoszczelna EPDM

Deklaracja właściwości użytkowych, EN 13984



Regulacja przenikania pary wodnej (Typ A)

Opis produktu

Cladseal INT jest niezbrojoną, wodoszczelną membraną EPDM. Produkt występuje w kolorze czarnym i ma wyraźną teksturę na obydwu stronach. Zakres zastosowań obejmuje regulację przenikania pary wodnej i hydroizolację w przypadku uszczelniania fasad i podobnych.

Norma odniesienia: EN 13984, Elastyczne wyroby wodochronne. Wyroby z tworzyw sztucznych i kauczuku do regulacji przenikania pary wodnej.

System oceny zgodności: 3

Data oznakowania znakiem CE: 2011

Deklarowane właściwości użytkowe

Cecha	Metoda badań	Jedn	Wartosc	Zakres wyników
Wodoszczelność (2 kPa)	EN 1928	2 kPa	Szczelny	szczelny/nieszczelny
Odporność na uderzenia	EN 12691	mm	NPD	≥ MLV
Przepuszczalność pary wodnej	EN 1931	μ	98 000	MDV ±20%
Trwałość (sztuczne starzenie) (2 kPa)	EN 1296 EN 1928		Odporny	odporny/nieodporny
Odporność na alkalia	EN 1847	MPa	NPD	≥ MLV
Odporność na rozdzieranie (gwoździem)	EN 12311-2 (B) EN 12310-1	N	1.0 mm: 100 1.2 mm: 140	MDV ±20%
Wytrzymałość złącza	EN 12317-2	N/50mm	NPD	≥ MLV
Wydłużenie	EN 12311-2 B	%	300	≥ MLV
Wytrzymałość na rozciąganie	EN 12311-2 (B)	MPa	6	≥ MLV
Odporność na ogień	EN 13501-1		Klasa E	Klasyfikacja
Zawartość substancji niebezpiecznych	Dyrektywa budowlana UE		Nie zawiera substancji niebezp	MDV

NPD = Badania nie wymagane

MDV = Wartość deklарowana przez producenta

MLV = Deklarowana przez producenta wartość spełniająca normę europejską

Edycja: 14-06-2013

14-06-2013, Jörgen Skärin, R&D

Za zgodność z oryginałem: Karol Pawlak / Nordic Waterproofing Sp z oo