

Cladseal EXT, membrana wodoszczelna EPDM

Deklaracja właściwości użytkowych, EN 14909



Izolacje przeciwwilgociowe (Typ A)

Opis produktu

Cladseal EXT jest niezbrojoną, wodoszczelną membraną EPDM. Produkt występuje w kolorze czarnym i ma wyraźną teksturę na obydwu stronach. Zakres zastosowania obejmuje izolacje przeciwwilgociowe I podobne.

Norma odniesienia: EN 14909, Wyroby z tworzyw sztucznych I kauczuku do izolacji przeciwwilgociowych

System oceny zgodności: 3

Data oznakowania znakiem CE: 2007

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
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 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 14909



Izolacje przeciwwilgociowe (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 izolację przeciwwilgociową i podobne.

Norma odniesienia: EN 14909, Wyroby z tworzyw sztucznych I kauczuku do izolacji przeciwwilgociowych

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
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 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

Cladseal INT+, membrana wodoszczelna EPDM

Deklaracja właściwości użytkowych, EN 14909



Izolacje przeciwwilgociowe (Typ A)

Opis produktu.

Cladseal INT+ jest niezbrojoną, wodoszczelną membraną z Butylu. Produkt występuje w kolorze czarnym i ma wyraźną teksturę na obydwu stronach. Zakres zastosowań obejmuje izolację przeciwwilgociową i podobne.

Norma odniesienia: EN 14909, Wyroby z tworzyw sztucznych I kauczuku do izolacji przeciwwilgociowych

System oceny zgodności: 3

Data oznakowania znakiem CE: 2007

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
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 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 SA, membrana wodoszczelna EPDM

Deklaracja właściwości użytkowych, EN 14909



Izolacje przeciwwilgociowe (Typ A)

Opis produktu.

Cladseal SA jest zbrojoną, wodoszczelną membraną EPDM produkowana jako dwuwarstwowa, pokryta z jednej strony samoprzylepnym butylem. Produkt występuje w kolorze czarnym i ma wyraźną teksturę na jednej ze stron. Zakres zastosowań obejmuje izolację przeciwwilgociową i podobne.

Norma odniesienia: EN 14909, Wyroby z tworzyw sztucznych I kauczuku do izolacji przeciwwilgociowych

System oceny zgodności: 3

Data oznakowania znakiem CE: 2007

Deklarowane właściwości użytkowe

Cecha	Metoda badań	Jedn	Wartosc	Zakres wyników
Wodoszczelność (2 kPa)	EN 1928	2 kPa	szelny	szelny/nieszelny
Odporność na uderzenia	EN 12691	mm	NPD	≥ MLV
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 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