

Zagruntowana powierzchnia powinna być tego samego dnia przykryta membraną Preprufe 800 PA. Przed montażem membrany należy ją przyciąć na odpowiednią długość. Odwinąć około 30 cm warstwy ochronnej i przyklejać z góry do dołu całkowicie usuwając warstwę ochronną. Preprufe 800 PA powinna być szczotkowana lub wałowana na zagruntowanej powierzchni aby uzyskać dobrą wstępną przyczepność i usunąć pęcherze powietrza. Sąsiednie rolki są łączone na zakład minimum 50 mm (zaznaczony linią). Połączenie to musi być dobrze dociśnięte za pomocą wałka aby zapewnić dobrą przyczepność i ciągłość połączenia.

Na wysokich ścianach konieczne może być zamontowanie listwy przytrzymującej membranę podczas montażu. Listwę należy usunąć po wypełnieniu wykopu. W przypadku powierzchni z tworzyw sztucznych lub drewna należy skonsultować się z przedstawicielem GCP.

Szczegóły montażu

Wewnętrzne i zewnętrzne narożniki oraz brzegi należy wzmocnić przyciętymi paskami Preprufe 800PA szerokości 300 mm. W przypadku przejść rur i kabli elektrycznych itp. należy zastosować system Bituthene®LM uszczelniając połączenie przejścia instalacji z membraną Preprufe 800 PA.

Naprawy, ochrona i drenaż

- Preprufe 800PA zawiera wewnętrzną szaroczną warstwę, która jest widoczna w przypadku uszkodzenia membrany. Na uszkodzonym obszarze należy zastosować łatę wyciętą z membrany Preprufe 800PA. Łatę z zakładką 100 mm nakleja się na oczyszczoną powierzchnię i dociska wałkiem.
- Membranę należy zabezpieczyć przed uszkodzeniem płytami GCP Protection 03 (grubość 2 mm) lub GCP Protection Roll. Zabezpieczenie należy zamontować maksymalnie w ciągu 30 dni po montażu Preprufe 800PA.
- Jeżeli to konieczne należy wykonać drenaż stosując produkty Hydroduct.

Zdrowie i bezpieczeństwo

Dla Preprufe 800PA nie jest wymagana Karta Charakterystyki. Postępować zgodnie z ogólnymi zasadami bezpieczeństwa i higieny pracy. Dla Bituthene W2, Preprufe SC1 i Bituthene LM zapoznaj się z informacjami zawartymi na etykietach lub w Kartach Charakterystyki. Więcej informacji można uzyskać kontaktując się z lokalnym przedstawicielem GCP.

	GCP Applied Technologies (UK) Limited Ipswich Road, Slough, Berkshire SL1 4EQ Wlk. Brytania 10 09/F017
	PN EN 13967 Preprufe® 800PA - elastyczne arkusze wodochronne Typ T, Klasa reakcji na ogień: E Wodoszczelność: spełnia dla 60 kPa

Opakowania

Preprufe® 800PA	1,2 x 35 m rolka
Waga	35 kg / rolka
Min. zakład	50 mm
Przechowywanie	pionowo, w suchym pomieszczeniu poniżej +30 °C
Bituthene® Primer W2	5 L
Wydajność	9 - 11 m ² /L *
Preprufe® SC1	20 L
Wydajność	10 - 12 m ² /L *
* Wydajność zależy od sposobu aplikacji, porowatości podłoża i temperatury otoczenia.	
Powiązane produkty	
Bituthene® LM	5.7 L
GCP® Protection 03	3 mm x 0,9 m x 2,0m (±6%)
Adcor® 500S	6 rolek x 5 m
Hydroduct®	Patrz: karta techniczna

Narzędzia: wałek dociskowy typu „Lap Roller”

Właściwości fizyczne produktu

Właściwość	Typowa wartość	Metoda badań
Wytrzymałość na odrywanie w temp. min. 23 °C	3,2 N/mm	ASTM D 903 Modified3
Przenikalność metanu	74,2 ml/m ² /dzień	ISO 7229
Współczynnik dyfuzji radonu	5.6 x 10 ⁻¹² m ² /s	CTU K124/02/95

Deklarowane wartości zgodnie z normą PN EN 13967

Właściwość	Wartość deklarowana 800PA	Wartość deklarowana 800PA LT	Metoda badania	Właściwość	Wartość deklarowana 800PA	Wartość deklarowana 800PA LT	Metoda badania
Wady widoczne – MDV	brak	brak	EN 1850-2	Prostoliniowość – MDV	spełnia	spełnia	EN 1848-2
Długość (m) – MDV	35.10 ± 0.25	35.10 ± 0.25	EN 1848-2	Grubość (mm) – MDV	0.8 ± 0.07	0.8 ± 0.07	EN 1849-2
Szerokość warstwy nośnej (m) – MDV	1.206 ± 0.006	1.206 ± 0.006	EN 1848-2	Masa na jednostkę powierzchni (g/m²) – MDV	735 ± 50	735 ± 50	EN 1849-2
Wodoszczelność (pod działaniem wody, 60 kPa)	spełnia	spełnia	EN 1928	Trwałość wodoszczelności po sztucznym starzeniu (przy 60 kPa)	spełnia	spełnia	EN 1296 EN 1928 Metoda B
Odporność na uderzenie (ogólnie dla płyt) (mm) – MLV	≥ 150	≥ 150	EN 12691	Trwałość wodoszczelności po działaniu chemikaliów (przy 60 kPa)	spełnia	spełnia	EN 1847 Metoda B EN 1928 Metoda B
Wytrzymałość na rozdzielanie (gwoździem) – arkusz niezbrojony (N)	≥ 155	≥ 155	EN 12310-1	Kompatybilność z bitumem	spełnia	spełnia	EN 1548
Wytrzymałość złączy (N/50mm) – MLV	≥ 250	≥ 220	EN 12317-2 EN 12317-2	Odporność na obciążenia statyczne	≥ 20 – spełnia	≥ 20 – spełnia	EN 12730
Przepuszczalność pary wodnej (μ = sD/d) – MDV	380,000±30%	380,000±30%	EN 1931 Metoda B	Wytrzymałość na rozciąganie – arkusz niezbrojony (N/50mm) – MLV	Wzdł. ≥ 430 Poprz. ≥ 430	Wzdł. ≥ 430 Poprz. ≥ 430	EN 12311-2 Metoda B
Klasa reakcji na ogień	E	E	EN 13501-1	Wytrzymałość na rozciąganie (% wydłużenia) – MLV	Wzdł. ≥ 280 Poprz. ≥ 280	Wzdł. ≥ 180 Poprz. ≥ 180	EN 12311-2 Metoda B

Przypisy: 1. Wzdłużna – dotyczy kierunku roli 2. Poprzeczna – dotyczy kierunku roli 3. MDV: Wartość deklarowana przez producenta 4. MLV: Wartość graniczna producenta

Deklarowane wartości podane w niniejszej specyfikacji zostały określone na podstawie wyników badań wykonanych w warunkach laboratoryjnych na próbkę produktu pobranej z materiału w oryginalnym opakowaniu bez zmian lub modyfikacji składników.

gcpat.com | Tel +48 61 827 68 77 | Faks +48 61 827 68 71

Mamy nadzieję, że przedstawione tutaj informacje okażą się pomocne. Oparte na wiedzy i danych uznawanych za prawdziwe i dokładne, informacje te przeznaczone są do analiz, badań i weryfikacji przez użytkownika. Nie ręczymy jednak za rezultaty otrzymywane w wyniku ich podjęcia. Prosimy o zapoznanie się ze wszystkimi oświadczeniami, zaleceniami i sugestiami w połączeniu z naszymi warunkami sprzedaży, dotyczącymi wszystkich dostarczanych przez nas towarów. Żadne oświadczenia, zalecenia ani sugestie nie powinny być wykorzystywane w sposób naruszający patentowe, autorskie lub inne prawa stron trzecich.

PREPRUFE jest znakiem towarowym firmy GCP Applied Technologies, Inc., który może być zarejestrowany w Stanach Zjednoczonych i/lub innych krajach. Niniejszy znaków towarowy został oparty o opublikowane informacje, dostępne na dzień jego publikacji, może on zatem nie odzwierciedlać aktualnego właściciela znaku towarowego lub jego statusu.

© Copyright 2017 GCP Applied Technologies Inc. Wszystkie prawa zastrzeżone.

GCP Applied Technologies Inc., 62 Whittemore Avenue, Cambridge, MA 02140 USA.

W Polsce, ul. Bułgarska 69/73, 60-320 Poznań

GCP0082-0617 PREPRUFE 800PA-PL

THE BRAND
YOU KNOW AND TRUST
HAS A NEW NAME

GRACE


gcp applied technologies