

| SECCO Izolacja poz.PVC GEOFOL 1mm / 30mb | | | |
|--|---|--|-----------------------------------|
| Charakterystyka | Folia izolacyjna z PVC. Stosowana do wykonywania zabezpieczeń przeciwwilgociowych i wodochronnych fundamentów, ścian podziemnych części budynków w budownictwie ogólnym i przemysłowym. przeznaczona do izolacji poziomej ław fundamentowych, murłat, ścianek działowych. Produkowana w szerokościach dostosowanych do szerokości muru | | |
| Zalety | <ul style="list-style-type: none"> - odporna na działanie wilgoci - nie ulega procesowi rozkładu - trwale - odporna na gnicie - odporna na dziurawienie, zrywanie oraz ścieranie | | |
| Dane techniczne | Materiał: | PVC | |
| | Grubość: | 1 mm | |
| | TYP: | A i T | |
| | Szerokość rolki: | 25 / 30 / 40 / 50 / 60 / 100 cm | |
| | Długość rolki: | 30mb | |
| | Ilość na palecie: | 80 / 60 / 60 / 40 / 40 / 20 rolek | |
| | Zasadnicze charakterystyki | Właściwości użytkowe | Zharmonizowana spec. Tech. |
| | Reakcja na ogień | Klasa F | PN-EN 13967:2012 |
| | Wodoszczelność (2 kPa/24h; 60 kPa/24h) | Wodoszczelny | PN-EN 13967:2012 |
| | Wytrzymałość na rozdzieranie (gwoździem): wzdłuż i w poprzek | ≥ 50 N | PN-EN 13967:2012 |
| | Odporność na uderzenie | Brak perforacji przy h=300 mm | PN-EN 13967:2012 |
| | Odporność na uderzenie statyczne | Brak perforacji przy obciążeniu 20kg i mniejszych obciążeniach | PN-EN 13967:2012 |
| | Maksymalna siła rozciągająca: wzdłuż i w poprzek | ≥ 200; 150 N/50mm | PN-EN 13967:2012 |
| Wzdłużenie przy zerwaniu: wzdłuż i w poprzek | ≥ 50 % | PN-EN 13967:2012 | |
| Wodoszczelność po sztucznym starzeniu (70°C/12 tygodni; 60 kPa/24h) | Wodoszczelny | PN-EN 13967:2012 | |
| Wodoszczelność po działaniu chemikaliów (60 kPa/24h) | Wodoszczelny | PN-EN 13967:2012 | |
| Wytrzymałość złączy na ścinanie (min) [n/50mm] | NPC | PN-EN 13967:2012 | |
| Norma zharmonizowana | EN 13967:2012 | | |
| Notyfikowana jednostka | <p>Jednostka notyfikowana nr 1488, INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ, 00 - 611 WARSZAWA, ul. Filtrowa 1, tel.: +48 22 57 96 167, +48 22 57 96 168, fax: +48 22 57 96 295 przeprowadził wstępną inspekcję zakładu produkcyjnego i systemu zakładowej kontroli produkcji w systemie 2+ oraz badania typu wg normy zharmonizowanej EN 13967:2012 „Elastyczne wyroby wodochronne -- Wyroby z tworzyw sztucznych i kauczuku do izolacji przeciwwilgociowej łącznie z wyrobami z tworzyw sztucznych i kauczuku do izolacji przeciwwodnej części podziemnych -- Definicje i właściwości”. ITB i wydał:</p> <p>CERTYFIKAT ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI WE 1488-CPD-0234/Z /</p> <p>Nazwa i numer identyfikacyjny jednostki ds. oceny technicznej: Nie dotyczy</p> | | |
| Pakowanie | Rozmiar palety: | 120x80 | |
| | Streczowanie palety: | Folia bezbarwna | |
| | Pakowanie jednostkowe: | Każda rolka w rękawie foliowym z etykietą (wzór poniżej) | |
| | Informacje na etykietce: | Rozmiar, kod kreskowy, itd. (wzór poniżej) | |

| | | | | |
|---|--|--|--|--|
| Przechowywanie i transport | <p>Warunki magazynowania:</p> <ul style="list-style-type: none"> - przechowywać w opakowaniach oryginalnych z oznakowaniem producenta; - w pomieszczeniach krytych, suchych, przewiewnych, nienasłonecznionych, o podłożu równym i gładkim, bez wystających ostrych przedmiotów i krawędzi, które mogłyby uszkodzić wyrób; - w temperaturze od +5°C do +30°C, dopuszczalne są krótkotrwałe odchyłki od zalecanego zakresu, jednak nie większe niż ± 10 °C; - chronić przed zawilgoceniem, uszkodzeniem mechanicznym i chemicznym. <p>Warunki transportu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - załadunek i rozładunek powinny odbywać się odpowiednio dobranym sprzętem transportowym w sposób uniemożliwiający uszkodzenie zarówno opakowania i wyrobu; - przewozić krytymi środkami transportowymi, w oryginalnych opakowaniach producenta, w warunkach zabezpieczających przed zamoczeniem, zabrudzeniem oraz uszkodzeniem mechanicznym lub chemicznym zgodnie z przepisami o ładowaniu samochodów ciężarowych i przyczep; | | | |
| Kod kreskowy | 5901535404637 | | | |
| Oznakowanie | CE | | | |
| Etykieta i zdjęcie produktu | <div style="text-align: center;">  </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: flex-start; margin-top: 20px;"> <div style="width: 30%;">  </div> <div style="width: 35%; text-align: center;"> <p>Typ wyrobu Folia izolacyjna z PVC</p> </div> <div style="width: 25%; text-align: center;">  </div> </div> <table style="width: 100%; margin-top: 10px;"> <tr> <td style="width: 30%;"> Nr wyrobu: 40905040 Rodzaj: Secco – typ A i T Kolor: czarny Grubość: 1,0 mm Nr partii: Data prod.: 2015-.....-..... Szerokość: 0,30 m Długość: 30 mb Ilość: 9,0 m² </td> <td style="width: 35%; font-size: small;"> Certyfikat Zgodności Zakładowej Kontroli Produkcji 1488-CPR-0234/Z Deklaracja właściwości użytkowych DWU Nr 01/15/CB-AK/01 Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: Reakcja na ogień Wodoszczelność (2kPa/24h; 60kPa/24h) Wytrzymałość na rozdzieranie gwoździem Odporność na uderzenia Wytrzymałość na rozciąganie Maksymalna siła rozciągająca wzdłuż/w poprzek Wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej wzdłuż/ w poprzek Odporność na obciążenie statyczne Trwałość Wodoszczelność po sztucznym starzeniu (70°C/12 tygodni; 60kPa/24h) Wodoszczelność po działaniu chemikaliów (60kPa/24h) </td> <td style="width: 25%; font-size: small;"> Folia izolacyjna z PVC SECCO Klasa F Wodoszczelna – spełnia wymagania ≥ 50 N Brak perforacji przy h = 300 mm ≥ 200 N/50mm / ≥ 150 N/50mm ≥ 50% / ≥ 50% Brak perforacji (do 20 kg) Wodoszczelna – spełnia wymagania Wodoszczelna – spełnia wymagania </td> </tr> </table> <p style="font-size: x-small; margin-top: 10px;"> Zastosowanie: do wykonywania izolacji przeciwwilgociowych w budynkach w tym izolacji przeciwwodnej elementów podziemnych budynków zgodnie z PN-EN 13967:2012. Wyrób nie zawiera substancji niebezpiecznych, o których mowa w art. 31 oraz 33 Rozporządzenia (WE) Nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 roku (REACH) </p> <p style="font-size: x-small; margin-top: 5px;"> Montaż, magazynowanie i transport udostępniane na stronie www.secco.pl </p> <p style="font-size: x-small; margin-top: 5px;"> PRODUCENT: CB S.A., ul. Ozimska 2A, 46-053 Chrząstowice, PL Adres zakładu produkcyjnego: 35-200 Jasło, ul. Mickiewicza 108 </p> <div style="text-align: right; margin-top: 10px;">  <p>5 901535 404644 ></p> </div> | Nr wyrobu: 40905040 Rodzaj: Secco – typ A i T Kolor: czarny Grubość: 1,0 mm Nr partii: Data prod.: 2015-.....-..... Szerokość: 0,30 m Długość: 30 mb Ilość: 9,0 m² | Certyfikat Zgodności Zakładowej Kontroli Produkcji 1488-CPR-0234/Z Deklaracja właściwości użytkowych DWU Nr 01/15/CB-AK/01 Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: Reakcja na ogień Wodoszczelność (2kPa/24h; 60kPa/24h) Wytrzymałość na rozdzieranie gwoździem Odporność na uderzenia Wytrzymałość na rozciąganie Maksymalna siła rozciągająca wzdłuż/w poprzek Wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej wzdłuż/ w poprzek Odporność na obciążenie statyczne Trwałość Wodoszczelność po sztucznym starzeniu (70°C/12 tygodni; 60kPa/24h) Wodoszczelność po działaniu chemikaliów (60kPa/24h) | Folia izolacyjna z PVC SECCO Klasa F Wodoszczelna – spełnia wymagania ≥ 50 N Brak perforacji przy h = 300 mm ≥ 200 N/50mm / ≥ 150 N/50mm ≥ 50% / ≥ 50% Brak perforacji (do 20 kg) Wodoszczelna – spełnia wymagania Wodoszczelna – spełnia wymagania |
| Nr wyrobu: 40905040 Rodzaj: Secco – typ A i T Kolor: czarny Grubość: 1,0 mm Nr partii: Data prod.: 2015-.....-..... Szerokość: 0,30 m Długość: 30 mb Ilość: 9,0 m² | Certyfikat Zgodności Zakładowej Kontroli Produkcji 1488-CPR-0234/Z Deklaracja właściwości użytkowych DWU Nr 01/15/CB-AK/01 Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: Reakcja na ogień Wodoszczelność (2kPa/24h; 60kPa/24h) Wytrzymałość na rozdzieranie gwoździem Odporność na uderzenia Wytrzymałość na rozciąganie Maksymalna siła rozciągająca wzdłuż/w poprzek Wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej wzdłuż/ w poprzek Odporność na obciążenie statyczne Trwałość Wodoszczelność po sztucznym starzeniu (70°C/12 tygodni; 60kPa/24h) Wodoszczelność po działaniu chemikaliów (60kPa/24h) | Folia izolacyjna z PVC SECCO Klasa F Wodoszczelna – spełnia wymagania ≥ 50 N Brak perforacji przy h = 300 mm ≥ 200 N/50mm / ≥ 150 N/50mm ≥ 50% / ≥ 50% Brak perforacji (do 20 kg) Wodoszczelna – spełnia wymagania Wodoszczelna – spełnia wymagania | | |