

SECCO CORNER IN/OUT – narożniki hydroizolacyjne

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|--|--------------------------|------------------------|-----------|-----------|--------|-------|----------|-------------|------------|--------------------------|----------------------|--------------|------------|--------------|------------------|---------------|-----------------|--------|
| Charakterystyka | <p>Wykonana z POLIESTRU, surowiec 100% PET. Uszczelnienie : termoplastyczny elastomer.</p> <p>Wodoszczelne elastyczne narożniki uszczelniające do wykonywania elastycznych uszczelnień naroży wewnętrznych (SECCO® CORNER IN) i naroży zewnętrznych (SECCO® CORNER OUT) spoin podłogowych i ściennych na zewnątrz i wewnątrz budynków.</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Zastosowanie: | <p>Narożniki uszczelniające SECCO® CORNER IN i SECCO® CORNER OUT służą do wykonywania elastycznych uszczelnień w miejscach występowania zwiększonych naprężeń (tzw. miejsca krytyczne) w narożach podłogowo ściennych, pomieszczeń i obszarów mokrych i wilgotnych. Wykorzystuje się je w łazienkach, kuchniach, kotłowniach, pralniach, tarasach, balkonach, basenach itp. Zapewniają wodoszczelność warstw pod okładzinami z płytek ceramicznych, a ich elastyczność kompensuje występowanie miejscowych naprężeń. Mogą być stosowane na podłogach i ścianach, zarówno wewnątrz jak i na zewnątrz budynków. Jako podłoża nadają się tynki cementowe, cementowo-wapienne, beton, gazobeton, bloczki betonowe, płyty gipsowo-kartonowe i inne płyty systemów suchej zabudowy, jastrychy cementowe.</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Zalety | <ul style="list-style-type: none"> • elastyczne • wodoszczelne • wytrzymałe na rozciąganie • do wewnątrz i na zewnątrz • odporne na starzenie <p>łatwe w obróbce</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Zalecenia i uwagi: | <p>Produkt proekologiczny, może być stosowany w pomieszczeniach zamkniętych przeznaczonych na stały pobyt ludzi. Prace wykonywać w warunkach suchych, przy temperaturze powietrza od 5C do 25C. Zawarte informacje opierają się na naszej najlepszej wiedzy i stanowią ogólne wskazania, co do sposobu użytkowania i wykonawstwa. Mogą jednak pojawić się różnice w zależności od sposobu wykonywania prac, rodzaju podłoża i warunków atmosferycznych. W razie wątpliwości należy skonsultować się z Doradcą Technicznym.</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dane techniczne | <table> <tr> <td>Materiał:</td> <td>Poliester</td> </tr> <tr> <td>Kolor:</td> <td>szary</td> </tr> <tr> <td>Grubość:</td> <td>0,6 mm ± 5%</td> </tr> <tr> <td>Gramatura:</td> <td>555 g/m² ±5%</td> </tr> <tr> <td>Długość powleczenia:</td> <td>(130÷500) mm</td> </tr> <tr> <td>Szerokość:</td> <td>(120÷300) mm</td> </tr> <tr> <td>Ilość w pudełku:</td> <td>25szt./50szt.</td> </tr> <tr> <td>Wymiary palety:</td> <td>120/80</td> </tr> </table> | | | Materiał: | Poliester | Kolor: | szary | Grubość: | 0,6 mm ± 5% | Gramatura: | 555 g/m ² ±5% | Długość powleczenia: | (130÷500) mm | Szerokość: | (120÷300) mm | Ilość w pudełku: | 25szt./50szt. | Wymiary palety: | 120/80 |
| Materiał: | Poliester | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Kolor: | szary | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Grubość: | 0,6 mm ± 5% | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Gramatura: | 555 g/m ² ±5% | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Długość powleczenia: | (130÷500) mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Szerokość: | (120÷300) mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ilość w pudełku: | 25szt./50szt. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Wymiary palety: | 120/80 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Określenie parametru | Oznaczenie wyrobu | Jednostka miary | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Wytrzymałość na rozciąganie – w poprzek i wzdłuż | ≥3,0 MPa ≥7,3 MPa | Mpa | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Naprężenie zrywające | ≥0,5 MPa | Mpa | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Wydłużenie względne przy maksymalnym naprężeniu rozciągającym | ≥75 % | % | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Wydłużenie względne przy zerwaniu | ≥80 % | % | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Wartość siły przy wydłużeniu; 25% | ≥10,0 N | N | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | |
|------------------------------------|--|---------------|--|
| | 50% | ≥13,0 N | |
| | 75% | ≥19,0 N | |
| | Wodoszczelność | 0,5 MPa | |
| | Oporność na temperaturę | - 30oC ÷ 90oC | |
| Przygotowanie podłoża | Podłoże powinno być mocne, stabilne, wyrównane, czyste, wolne od tłuszczu, starych powłok malarskich. Nie powinno być również przemarznięte. W miejscach uszczelnianych przed montażem SECCO® CORNER In lub SECCO® CORNER OUT smarujemy pierwszą warstwę masy uszczelniającej SECCO® FLEXIFOL lub SECCO® FLEXIFOL 2, tak aby smarowanie ograniczało się do obszarów tkaninowych brzegów narożników | | |
| Sposób stosowania | W izolowane miejsca wtopić tkaninowe brzegi mankietów SECCO® WALL lub SECCO® FLOOR. Następnie zamontowany narożnik SECCO® CORNER IN lub SECCO® CORNER OUT dociskamy i pokrywamy tkaninowe brzegi drugą warstwą materiału uszczelniającego SECCO® FLEXIFOL lub SECCO® FLEXIFOL 2. Zastosowanie: Przygotowanie podłoża: Sposób stosowania: Elastyczne narożniki hydroizolacyjne CORNER IN/OUT www.secco.pl | | |
| Sposób składowania | Produkt należy składować w pomieszczeniach suchych, w oryginalnych nieuszkodzonych i zamkniętych opakowaniach. | | |
| Opakowania | 25szt. 50szt./karton | | |
| Etykieta i zdjęcie produktu |  | | |