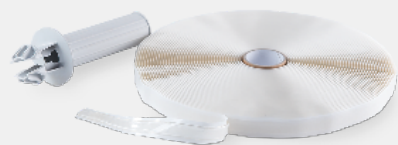


Karta danych technicznych

AIRSTOP DIMAROLL



Aby zapewnić szczelność powietrzną i wiatrową przegród zewnętrznych budynku, folie lub materiały płytowe przeznaczone do tego celu muszą być trwale uszczelnione na zakładkach i połączeniach. AIRSTOP DIMAROLL to rolka masy uszczelniającej, którą nakłada się jak taśmę klejącą. Przeznaczona jest do trwale elastycznego, szczelnego łączenia elementów okładzinowych - powietrznoszczelnych i klejenia na zakładkę folii paroizolacyjnych i paroszczelnych pod suchą zabudowę (z wyjątkiem basenów kąpielowych).

ZALETY

- Wyjątkowa moc klejenia
- Odporność na mróz do -30 °C i możliwość aplikacji od 0 °C
- Również do klejenia materiałów chłonnych
- Do różnych podłoży (drewno, kamień, beton, tynk, różne metale)
- Nie kurczy się
- Silne klejenie wszystkich popularnych folii
- Kompensuje pracę konstrukcji
- Natychmiastowe wiązanie
- Test BLOWER DOOR możliwy od razu po aplikacji

DOSTĘPNE WYMIARY

Numer artykułu	Szerokość rolki	Długość rolki	Zawartość kartonu / Rolka + 1 podajnik
3DIMAR	12 mm	16 m	8 rolek + 1 dispenser

DANE TECHNICZNE

Grubość	2.5 mm	Odporność na temperatury	-30–70 °C
Temperatura obróbki	0–35 °C	Właściwość powłoki	Trwale elastyczna, samoprzylepna
Kolor	Przezroczysty	Składowanie	12 miesięcy, w stanie suchym, chronione przed światłem słonecznym

ZAMIERZONE ZASTOSOWANIE

- Do uszczelniania na przenikanie powietrza zakładów folii, krawędzi styku i przebieg warstw folii parochronnych i paroszczelnych

AIRSTOP DIMAROLL

OPIS

Bezpośrednio po nałożeniu AIRSTOP DIMAROLL należy chronić przed wilgocią i deszczem. Taśmę należy układać z rolki na wolną od pyłu i odtuszczonej powierzchnię. Dla poprawienia przyczepności na zakurzonych powierzchniach, zaleca się uprzednie zagruntowanie podłoża z użyciem preparatów gruntujących UNI Primer lub BUBI LF. Klejoną folię należy wywinąć w pętlę mającą za zadanie kompensację ruchów konstrukcji i następnie docisnąć do ułożonej taśmy. AIRSTOP DIMAROLL pełni funkcję uszczelnienia powietrzno- i wiatroszczelnego i nie jest projektowany z myślą o przenoszeniu obciążeń. Pełna wytrzymałość połączenia osiągana jest po 24 godzinach.

(1)

Ułóż taśmę przy użyciu dyspensera

(2)

Ściągnij pasek zabezpieczający

(3)

Nałóż na taśmę przeznaczoną do sklejenia folii

(4)

Docisnij i gotowe!

