



ARDEX BM-T10

Bitumiczna taśma samoprzylepna

Taśma samoprzylepna stosowana na zimno w systemie z ARDEX BM

Uszczelnianie połączeń i fug podłużnych i poprzecznych z matami samoprzylepnymi ARDEX BM na zimno, jak również skomplikowanych detali na budowie jak np.: przejścia i przepusty rurowe, odpływy, kanty, czy naroża

Obustronnie samoprzylepna o dużej przyczepności nawet przy niskich temperaturach

Natychmiastowa odporność na działania wody i obciążenia mechaniczne

Uszczelnienie i łączenie rys

Łatwa i czysta w klejeniu

Wyprodukowane
w systemie jakości
QM/UM zgodnym z
DIN EN ISO 9001/14001

ARDEX GmbH
Postfach 6120 · 58430 Witten
DEUTSCHLAND
Tel.: 00 49 23 02/664-0
Fax: 00 49 23 02/664-240
kundendienst@ardex.de
www.ardex.de

ARDEX Polska Sp. z o.o.
Stanowice, ul. Jarzębinowa 6
55-200 Oława
tel.: 71 716 45 60
fax: 71 716 45 61
biuro@ardex.pl
www.ardex.pl

ARDEX BM-T10

Bitumiczna taśma samoprzylepna

Zakres stosowania:

Uszczelnianie w systemie z ARDEX BM – mata samoprzylepna na zimno.

Uszczelnianie połączeń i fug poprzecznych i podłużnych z arkuszami samoprzylepnymi ARDEX BM na zimno, jak również skomplikowanych detali na budowie w miejscach złączeń ścian i podłóg, wszystkich kątów, rogów, wklęsłości, przepustów rurowych, odpływów itd.

Opis materiału:

ARDEX BM-T10 to obustronna, samoprzylepna, elastyczna i wodoodporna taśma zrobiona z bitumu modyfikowanego polimerami (identyczna jak ARDEX BM).

Przygotowanie podłoża:

Należy zapoznać się z kartą techniczną maty samoprzylepnej ARDEX BM.

Przygotowanie i stosowanie materiału:

Przed układaniem i klejeniem taśmę przechowywać w temperaturze pokojowej ok. (+20°C). Składowanie w zbyt wysokich lub zbyt niskich temperaturach tuż przed układaniem i klejeniem utrudniają pracę oraz zdecydowanie pogarszają możliwość uzyskania dokładnego i szczelnego połączenia.

Jeżeli taśma będzie się stykała z podłożem, które wcześniej było zagruntowane ARDEX BM-P, to grunt musi być w pełni suchy.

Przygotowując taśmę do ułożenia należy ją rozwinąć, przyciąć na żądaną długość ostrym narzędziem, ponownie zwinąć przycięty kawałek i odrywając tylko jedną stronę ochronnego papieru i to na połowie szerokości pomału przyklejać i sukcesywnie dociskać rozwiniętą i odbezpieczoną taśmę. Prace wykonać pomału starannie i dokładnie.

Na ścianach prace rozpocząć od góry do dołu.

Kolejne kroki przy klejeniu taśmy:

- Odrywaj pomału i sukcesywnie papier ochronny ze zrolowanej taśmy.
- Przyłóż klejącą stronę do podłoża, dociśnij i kontynuuj odrywanie papieru ochronnego
- W tym samym czasie, równomiernie i pomału dociskaj taśmę do podłoża, zaczynając od środka do brzegów by zapewnić dobrą przyczepność i uniknąć pęcherzy powietrza mogących wypełnić przestrzeń pomiędzy taśmą a podłożem (dociskając można użyć szmaty, wałka, pędzla itp.)

Ostatecznie gotowa przyklejona taśma może zostać jeszcze raz przyciśnięta do podłoża za pomocą, odpowiedniego gumowego wałka.

Prace związane z układaniem systemu

ARDEX BM i ARDEX BM T-10, mogą następować zaraz po sobie i gwarantują natychmiastową szczelność.

Należy zapoznać się z kartą techniczną maty samoprzylepnej ARDEX BM.

Uwaga:

Taśma samoprzylepna ARDEX BM-T10 może być klejona w temperaturze od -5°C do +30°C.

Taśma ARDEX BM T-10 musi być właściwie transportowana i składowana.

Do momentu układania taśmę chronić przed odkształceniami, promieniami słonecznymi, mrozami, ciepłem i wilgocią.

Przy letnich temperaturach przechowywać w chłodnych pomieszczeniach.

Przy niskich temperaturach składować w możliwie ciepłych kontrolowanych pomieszczeniach.

Dane techniczne według normy jakości ARDEX:

Szerokość:	około 10 cm
Grubość:	około 1 mm
Ciężar:	około 1,0 kg/m ²
Temperatura układania/klejenia:	-5°C to +30°C
Odporność na temperatury:	+70°C
Zamykanie pęknięć (DIN 52123-6):	5 mm
Zachowanie podczas zginania na zimno (DIN 52123-12):	-30°C
Zachowanie w kontakcie z ogniem (DIN 4102):	Klasa materiału budowlanego B2
Klasyfikacja zgodnie z GefStoffV:	Brak
Pakowanie:	Rollka 10 cm szeroka 20 m długa
Magazynowanie:	W pozycji pionowej w chłodnym miejscu, chronić przed mrozem i światłem. W oryginalnie zamkniętym opakowaniu w suchym pomieszczeniu produkt może być przechowywany przez około 12 miesięcy

Ponosimy pełną odpowiedzialność za wysoką jakość naszych produktów. Zalecenia dotyczące obróbki zostały opracowane na podstawie wieloletnich doświadczeń. Są to jednak tylko zalecenia ogólne, które nie gwarantują zachowania właściwości produktu, ponieważ nie mamy wpływu na warunki panujące na placu budowy oraz na jakość wykonywania prac.