



ARDEX BM-V10

Brzegowa taśma podtynkowa

Samoprzylepna taśma brzegowa wzmocniana włókniną, oparta na spoiwie kauczukowo – butylowym do systemu ARDEX BM

Przeznaczona do wykonywania zakończeń izolacji pionowych i poziomych układanych na samoprzylepnych matach klejonych na zimno ARDEX BM

Warstwa włókniny zapewnia najlepsze przyleganie pod nakładane tynki lub kleje

Wodoszczelna, odporna na rozerwanie, elastyczna

Uszczelnienie i łączenie rys

Bardzo silnie przylegająca

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-V10

Brzegowa taśma podtynkowa

Zakres stosowania:

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

Przeznaczona do wykonywania zakończeń izolacji pionowych i poziomych układanych na samoprzylepnych matach klejonych na zimno ARDEX BM.

Nakładana na matę bitumiczną przed układaniem tynków czy klejeniem okładzin.

Opis materiału:

ARDEX BM-V10 to mocna, samoprzylepna, odporna na rozrywanie taśma, zrobiona na spoiwie kauczukowo – butylowym i wzmocniona z zewnętrznej strony włókniną polipropylenową.

Przygotowanie podłoża:

Podłoże musi być suche i wolne od środków oddzielających. Chłonne i porowate podłoże musi być najpierw zagruntowane ARDEX BM-P. Przy podłożach gładkich, zwartych, niechłonnych jak np.: metal, szkło, farby olejne itp. nie ma konieczności gruntowania.

Przygotowanie i stosowanie materiału:

Przy zastosowaniu gruntu ARDEX BM-P należy przed klejeniem taśmy się upewnić, że grunt jest dostatecznie suchy i jest dobrze związany z podłożem.

Następnie należy pociąć taśmę na odpowiednią długość, po czym należy uciętą na wymiar kawałek zwinąć ponownie i kleić do podłoża pomału i systematycznie rozwijając i dociskając odrywając równocześnie pasek papieru ochronnego.

Taśmę naklejamy połową szerokości (5 cm) na matę samoprzylepną ARDEX BM i drugą połową (5 cm) na podłoże nad matą bitumiczną, następnie dokładnie dociskamy. Stosując większy docisk na przykład gumowe wałki dociskowe zapewnia się tym samym lepsze przyklejenie.

W kątach zewnętrznych i wewnętrznych taśma musi być przyklejona z co najmniej 15 cm przedłużeniem, a łączenie taśm musi mieć co najmniej 10 cm zakładkę.

Uwaga:

Taśma ARDEX BM-V 10 może być nakładana w temperaturze od +5°C do +30°C.

Przed nałożeniem należy sprawdzić tolerancję z materiałami z kauczuku lub plastiku syntetycznego w celu zapobieżenia migracji środka zmiękczającego i degradacji połączenia uszczelniającego.

Brzegowa taśma podtynkowa ARDEX BM-V10 musi być po 3 miesiącach od instalacji pokryta mineralnym tynkiem lub klejem.

W razie wątpliwości wykonać próbę.

ARDEX BM-V10 musi być przechowywany i transportowany w pozycji pionowej.

Taśma ARDEX BM-V10 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 1,6 mm
Ciężar:	około 1,7 kg/m ²
Temperatura układania/klejenia:	-5°C to +30°C
Odporność na temperaturę:	-30°C do +80°C
Siła rozrywania:	około 70 N/25 mm
Wydłużenie względne:	około 70%
Zachowanie w kontakcie z ogniem (DIN 4102):	Klasa materiału budowlanego B2
Klasyfikacja zgodnie z GefStoffV:	Brak
Pakowanie:	Rolka 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.