



OM GEGRONDE REDENEN

ARDEX BM-V 10

Vlies gelamineerd pleisterdraagband

Zelfklevend met vlies gelamineerd afdichtingsband

op PIB-butyl-caoutchoucbasis voor afdichtingsmaatregelen
in het systeem met ARDEX BM koude zelfklevende baan (KSK)

Voor de verticale en horizontale baanafsluiting van de
afdichting met ARDEX BM koude zelfklevende baan

Door vlieslaminering geschikt voor bepleistering en
beplakking. Waterdicht, scheurvast en flexibel

Scheuroverbruggend

Hoge kleefkracht

Schone en eenvoudige verwerking



Reg.No. 37344

Fabrikant met gecertificeerd
kwaliteitsmanagementsyste
em volgens DIN EN ISO 9001

ARDEX GmbH
58430 Witten · Postbus 6120
Duitsland
Telefoon: +49 (0) 23 02/664-0
Telefax: +49 (0) 23 02/664-299
kundendienst@ardex.de
www.ardex.nl, www.ardex.be

ARDEX BM-V 10

Vlies-gelamineerd pleisterdraagband

Toepassingsbereik:

Voor afdichtingsmaatregelen in het systeem met ARDEX BM koude zelfklevende baan (KSK).

Voor de verticale en horizontale baanafsluiting van de afdichting met ARDEX BM – overpleisterbaar en overkleefbaar.

Aard:

ARDEX BM-V10 is een scheurvaste, sterk zelfklevende afsluittape op PIB-butyl-caoutchoucbasis met gelamineerd polypropyleenvlies.

Vorbereiding van de ondergrond:

De ondergrond moet droog en vrij van scheidende lagen zijn. Poreuze en zuigende ondergronden voor het beplakken voorstrijken met ARDEX BM-P KSK-primer. Op gladde, dichte ondergronden, zoals bijv. aluminium, plaatzink, plaatkoper, polyester, acrylglas, glas en dergelijke, is voorstrijken niet nodig.

Verwerking:

ARDEX BM-V 10 in de gewenste lengte afrollen en het beschermende papier van de binnenzijde aftrekken. Aansluitend de tape met de bovenste rand circa 5 cm boven de afdichting op de ondergrond en met circa 5 cm overlapping op de KSK-baan plakken en aandrukken. Door sterker aan te drukken bijvoorbeeld door gebruik te maken van een aandrukrol wordt de hechting verhoogd. Bij hoeken en kanten wordt de tape met minimaal 15 cm overslag over de hoek opgeplakt. Bij tape aansluitingen met minimaal 10 cm overlapping opplakken.

Attentie:

Verwerkingstemperatuur van +5 °C tot +30 °C.

Of de tape op rubber en kunststof kan worden toegepast, moet vanwege de mogelijke weekmakerovergangen vooraf worden gecontroleerd.

Opgeplakte ARDEX BM-V 10 tape binnen

3 maanden met minerale bepleisteringen (mortelgroep PIII) bepleisteren of beplakken.

Bij twijfel proefwerkzaamheden uitvoeren.

De ARDEX BM-V 10 moet rechtop worden getransporteerd en opgeslagen. Tot aan de verwerking moet de vliestape worden beschermd tegen druk, zonnestraling, vorst, warmte en vocht. Bij zomerse temperaturen opslaan in koele ruimtes.

Bij lage temperaturen in verwarmde ruimtes opslaan.

Technische gegevens

conform ARDEX-kwaliteitsnorm:

Breedte:	ca. 10 cm
Dikte:	ca. 1,6 mm
Gewicht:	ca. 1,7 kg/m ²
Verwerkings-temperatuur:	+5 °C tot +30 °C
Temperatuurbestendigheid:	-30 °C tot +80 °C
Scheurkracht (DIN EN 14410):	ca. 70 N/25 mm
Scheurrek (DIN EN 14410):	ca. 70 %
Brandgedrag (DIN 4102):	Bouwstofklasse B2
Aanduiding conform GefStoffV:	geen
Verpakking:	Rollen, 10 cm breed, rollengte 20 m
Opslag:	Rechtop staand, koel opslaan. Kan in droge ruimtes ca. 12 maanden in originele verpakking worden opgeslagen.