



TVOŘÍ PEVNÉ VAZBY

ARDEX BM-T 10

Spojovací páska

Spojovací páska pro izolační opatření v systému s ARDEX BM

—samolepicí bitumenový pás za studena (KSK)

Izolace podélných i příčných dilatačních spár samolepicím bitumenovým pásem za studena, i pro komplikované detaily jako otvory pro trubky, vpusti, hrany a rohy atd.

Oboustranně silně samolepicí i při nízkých teplotách

Okamžitě odolné vodě i silnému dešti

Přemostňující trhliny

Čisté a jednoduché zpracování

Ardex Baustoff GmbH
A-3382 Loosdorf, Hürmer Straße 40
ISDN & Tel. 0043 /2754/7021
Fax 0043/2754/2490
E-mail: office@ardex.at
Internet: www.ardex.at



Reg. č. 37344

Výrobce
s certifikovaným
QM-Systemem
podle DIN EN ISO 9001

Ardex Baustoff, s.r.o.
Bauerova 10
603 00 Brno
tel.: 541 249 922
fax: 541 213 962
E-mail: ardex@ardex.cz
Internet: www.ardex.cz

ARDEX BM-T 10

spojovací páska

Oblast použití:

Pro izolační opatření v systému s ARDEX BM samolepící bitumenový pás za studena (KSK) izolace podélných i příčných dilatačních spár samolepicím bitumenovým pásem za studena (KSK), přechodů stěna–podlaha, vnitřních i vnějších rozích, hran, zaobleních a komplikovaných detailech, jako otvory pro trubky, vpusti atd.

Druh materiálu:

ARDEX BM-T 10 je oboustranně silně samolepící těsnící páska z elastomer–bitumenkaučuku (identická s materiálem–samolepící bitumenový pás za studena ARDEX BM).

Příprava podkladu:

Dbejte na zpracování dle technických listů pro ARDEX BM samolepící bitumenový pás za studena.

Zpracování:

Pásku ARDEX BM-T 10 bezprostředně před zpracováním skladujte v pokojové teplotě (cca. +20°C).

Jak skladování při nízkých tak i při vysokých teplotách znevýhodňuje vlastnosti pásky při zpracování.

Pásku uřízněte na dřevěné podložce ostrým nožem do požadované velikosti, ihned od sebe oddělte a znovu naviňte.

Pásku lepte celoplošně současně s odstraňováním ochranného papíru.

Na stěny provádějte lepení kolmo od shora dolů.

Dodržte následující kroky:

- ochranný papír pomalu rovnoměrně stáhněte a srolujte
- těsnící folii položte lepicí stranou a dále stahujte ochranný papír
- ve stejném pracovním kroku přitlačte např. kartáčem nebo hadrem od středu tak zabráníte vzniku záhybů a vzduchových bublin a docílíte okamžitého přilnutí.

Poté následně silně přitlačte např. gumovým válečkem.

Další izolace může následovat okamžitě po nanesení pásky s pásy ARDEX BM.

Dbejte na zpracování dle technických listů pro ARDEX BM samolepící bitumenový pás za studena.

Dbejte na:

Teplota zpracování od -5°C do 30°C. ARDEX BM-T 10 musí být transportována a skladována nastojato v krabicích. Až do zpracování je nutné těsnící pásku chránit před tlakem, slunečním zářením, mrazem, teplem a vlhkostí.

Při letních teplotách před zpracováním skladujte v chladných místnostech a při nízkých teplotách temperovat.

Technická norma kvality ARDEX:

Šíře:	cca. 10 cm
Délka:	cca. 1 mm
Hmotnost:	cca. 1 kg/m ²
Teplota zpracování:	od -5°C do 30°C.
Odolnost teplotě:	(DIN 52123): +70°C
Přemostění trhlin (E DIN 28052-6):	5 mm
Zkouška pevnosti v ohybu za studena (DIN 52123, 12):	-30°C
Chování při hoření (DIN 4102):	třída stavebních materiálů B2
Nebezpečné látky:	žádné
Balení:	role šíře 10 cm, délky 20m
Skladování:	v orig. krabicích nastojato chraňte před mrazem a světlem, v suchých, chladných prostorách cca. 12 měsíců v originálním balení.

Váš odborný velkoobchod:

Ručíme za bezvadnou kvalitu našich produktů. Naše doporučení pro zpracování vycházejí ze zkoušek a praktických zkušeností, mohou však být považována pouze za všeobecná doporučení bez garance vlastností, protože nemáme vliv na podmínky na stavbě a na způsob provedení prací. Tímto vydáním se nahrazují všechny předchozí verze technických listů.