

## Dreiecksband

### Sulatatav elastomeerbituumenlint



#### Lühiinfo

- vundamendi ja katuse piirkonnas kiire ja lihtne tihendamine
- paksude bituumenkatete ja keevitusribade ühendamine
- lihtne paigaldada

#### Kulu

- ca 1 m meetri kohta

#### Ladustamine

- Kuivas ja jahedas, kaitsta niiskuse eest
- Suletud originaalpakendis säilib 12 kuud

#### Kruntimine

BORNIT® Bitugrund  
BORNIT® Bitugrund Fix  
BORNIT® Fundamentgrund  
BORNIT® Grundbit

#### Puhastamine

BORNIT® MultiClean  
BORNIT® MultiClean Fix  
BORNIT® Bitumenreiniger

#### Lisatooted

- BORNIT® Trapezband
- BORNIT® Fundamentdicht 1K
- BORNIT® Fundamentdicht 2K
- BORNIT® Fundamentflex 2K
- BORNIT® Profidicht 1K Fix
- BORNIT® Profidicht 1K S
- BORNIT®-Bitumen-Dach- und Schweißbahnen

#### Tarnevorm

25 m / karbis

#### Artikli-Nr.

6900002711

#### EAN-kood

4 017228 00056

#### Värvus

must

#### rullist jagub:

ca 25 m



24 karpi (600 m) / EUR-alusel

#### Kasutusala

BORNIT®-Dreiecksband sobib eriti hästi järgmistele kasutusvaldkondades:

- nurkõmbluste kiire ja kindel valmistamine üksteise suhtes täisnurgas olevate ehitusosade ühenduskohtades (nt põrandaplaadi ja püstise seina vahel enne keevislintide ja külmalt iseliimuvate paanide ja bituumen-pakskihtmasside kasutamist).
- bituumenpaanide risti-(horisontaal-)isolatsiooni ühendamiseks (ülesmineva seina all) bituumen-pakskihtmassidest, keevislintidest või külmalt iseliimuvatest paanidest isolatsiooniga.
- servavuukide ja valmisbetonelementide, teenindus- ja hooldusšahtide šahtirõngaste jm isoleerimiseks.
- pragude sulgemiseks (nt katusel) sulatamiseetodil.

Krundina soovitame kasutada BORNIT®-Bitugrundi, BORNIT®-Fundamentgrund'i või BORNIT®-Grundbit'i.

#### Toote andmed lühidalt

Baas	bituumen, polümeeriga modifitseeritud tihenduslint
Liik	bituumen, täitematerjalid, kumm
Tihedus +20 °C juures	umbes 1,10 g/cm <sup>3</sup>
Paigaldus	Gaasipõletiga
Värvus	must
Mõõdud	18 x 35 mm (25 x 25 x 35 mm) <b>muud suurused tellimisel!</b>
Konsistents	tahke
Pehmenemispunkt RuK järgi	ca +110 °C
Ladustamine	hoida jahedas, pappkarpe kaitsta niiskuse eest!
Säilivus	suletud originaalpakendis säilib 12 kuud
Ohuklass vastavalt ADR-ile	puudub
Puhastamine	BORNIT®-MultiClean Fix, BORNIT®-MultiClean und BORNIT®-Bitumenreiniger
Leekpunkt	> +200 °C

#### Liik ja omadused

BORNIT®-Dreiecksband on sulatatav ja ülielastne elastomeerbituumenlint vuukide ja õõnesavade kindlaks ja lihtsaks isoleerimiseks üldehituses ja süvaehituses. BORNIT®-Dreiecksband on elastne, vananemiskindel ja kergesti töödeldav. Kasutades BORNIT®-Dreiecksband'i, ei teki ooteaegasid (kuivamisaegasid) avade valmistamise ja isoleerimise vahel, kuna vahetult peale jahtumist tekib kohe veekindel keevisühendus aluspinnaga.

#### Vorteile

- kasutatav ja ladustatav kuni -5 °C
- väga painduv, elastne ja pragusid sildav
- väheste kulutustega kiiresti paigaldatav
- lahustivaba, keskkonda säästev, peaaegu lõhnatu

#### Aluspind

Aluspind peab olema tugev, puhas, kuiv ja ilma lahtiste osade ning eraldavate aineteta. Lindi hea nakke ja kindla sulandumise saavutamiseks aluspinnaga soovitame kasutada eelkatmiseks BORNIT-Bitugrund'i või BORNIT-Fundamentgrund'i. Sama toodet tuleks kasutada ka reeglina järgneval pinna isoleerimisel ja see kantakse või pihustatakse pinnale hästi katvalt.

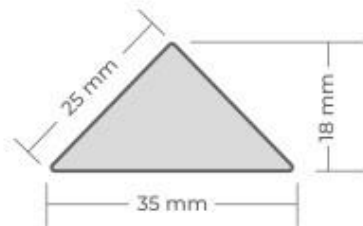
#### Töötlemine

**Nõuanne:** spetsiaalselt lahusteid sisaldavad eelkatted (nt BORNIT-Bitugrund) peavad enne BORNIT-Dreiecksband'iga töötlemist olema täielikult kuivanud ja õhutatud!

Rullida BORNIT®-Dreiecksband lahti ja lõigata sobiva pikkusega tükid. Nurkades võib linti lõigata vastavalt vajadustele längu. Põkkliited ühendatakse sulatades. Seejärel sulatada lindi pinna ots ca 30 cm ulatuses propaangaasleegiga ja suruda kohe

tugevalt kinni. Kui esimene algustükk on jahtunud, soojendada lint avas ühtlaselt kuni pealispinna sulamiseni ja vajutada jooksvalt sulavanni. Lõpetuseks vajadusel viia serva sulatamiseks leek veel kord üle lindi, kuni on näha, et lint on aluspinnaga kindlalt kokku sulanud. Nurgas längu lõigatud tükil jälgida põkkliite head liimumist! Mõne minuti pärast (keevisel jahtumise järel) võib alustada järgmiste töödega.

Lõikejoonis:



Tulenevalt tootmisprotsessist võivad profiilide tolerantsid erineda kuni 10%!

#### Kulu

ca 1 m jooksva meetri kohta

#### Tervise-, töö- ja tuleohutus

Teavet käitlemise, ohutuse ja keskkonna kohta leiate kehtivalt ohutuskaardilt.

#### Soovitavad isikukaitsevahendid



#### Jäätmekäitlus

Materjalijäätke saab utiliseerida vastavalt jäätmekoodile 170302 (bituumenisegud, välja arvatud need, mis kuuluvad 170301 alla).

#### Märkus

See infoleht asendab kogu eelneva toote tehnilise teabe. Seetõttu need enam ei kehti. Teave on koostatud uusima rakendustehnoloogia järgi. Juhime tähelepanu sellele, et olenevalt objekti seisukorrast võivad osutuda vajalikuks kõrvalekalded infolehes soovitatud töömeetodist. Kui sõlmitavas lepingus on kokku lepitud teisiti, ei ole kogu infolehel sisalduv teave siduv ega esinda seetõttu kokkulepitud tootekvaliteeti Jätame endale õiguse muuta selles infolehes sisalduvat teavet igal ajal.