

Fugenband

Sulatatav (liimitav) vuugilint



Lühiinfo

- püsiv kindel ühendus asfaldi ja asfaldi ning asfaldi ja betooni vahel
- suurepärase vastupidavusega ilmastikule, temperatuurile ja vananemisele

Kulu

- 1 m/jm

Lisatooted

- BORNIT® Fugenband 7 KSK
- BORNIT® Fugenband KSK

Ladustamine



- jahedas, kaitsta pappkarpe niiskuse eest
- suletud originaalkarpides säilib 12 kuud

Kruntimine

- BORNIT® Haftgrund
- BORNIT® Haftgrund Fix

Puhastamine

- BORNIT® MultiClean
- BORNIT® Bitumenreiniger

Tarnevorm	Artikli-Nr.	EAN-kood	Värv	rullist jagub
Fugenband 50x10 31 m pappkarp 24 karpi (744 m) / EUR-alusel	6900002704	4 017228 00735 9	must	ca. 31 m
Fugenband 40x10 40 m pappkarp 24 Karton (960 m) / EUR-alusel	6900002702	4 017228 00733 5	must	ca. 40 m
Fugenband 35x10 48 m pappkarp 24 karpi (1152 m) / EUR-alusel	6900002701	4 017228 00732 8	must	ca. 48 m
Fugenband 40x8 48 m / pappkarp 24 karpi (1152 m) / EUR-alusel	6900002699	4 017228 00730 4	must	ca. 48 m
Fugenband 30x10 63 m / pappkarp 24 karpi (1512 m) / EUR-alusel	6900002700	4 017228 00731 1	must	ca. 63 m
Fugenband 35x8 63 m / pappkarp 24 karpi (1512 m) / EUR-alusel	6900002698	4 017228 00729 8	must	ca. 63 m
Fugenband 30x8 73 m pappkarp 24 karpi (1752 m) / EUR-alusel	6900002697	4 017228 00728 1	must	ca. 73 m



Kasutusala

BORNIT®-Fugenband sobib ideaalselt asfaldist teekatete ehitamiseks ja remontimiseks nagu näiteks:

- paralleelsete sõiduradade pikiühendus
- kõrvalteede ja paikade ühendus
- äärekivide ja lõikerennide ühendus
- torustiku kraavide korral uue ja vana katte risti- ja pikiühendused
- olemasoleva ja uue kattekihi ühendus
- ühendus teekatete sees olevate ehitistega nagu kanalikaaned, siibri- ja hüdrandikatted, teesisendid
- trammirööbaste ühendus

Toote andmed lühidalt

Liik	sulatatav (liimitav) bituumen-vuugilint
Baas	polümeerbituumen, lisandid, spetsliim
Tihedus +20 ° C juures	umbes 1,1 g / cm ³
Värv	must
Mõõtmed	30x 8 35x 8 40x 8 30x10 35x10 40x10 50x10
	muude mõõtude kohta tehke päring!
RuK pehmenemispunkt	>= +115 °C
Ladustamine	hoida jahedas, pappkarpe kaitsta niiskuse eest!
Säilivus	suletud originaalkarbis säilib 12 kuud
Puhastamine	BORNIT®-MultiClean'i, BORNIT®-Bitumenreiniger'i, mehaaniliselt
Leekpunkt	> +200 °C
Koonuse läbitungimine	20 - 50 > 0,1mm
Venivus ja nakkuvus -10 °C juures	>= 10 % / <= 1,0 Mpa
Elastne vastupidavus	10 - 30 %

Liik ja omadused

BORNIT®-Fugenband on polümeeridega modifitseeritud, liimitav bituumen-vuugilint, mis paistab silma oma eriliste omaduste poolest: lihtne töödelda, hea nake aluspindadega, hästi püsiv ja väga elastne. Toode tagab õmbluste ja viikude tõhusa liimimise püsivaks ühendamiseks, mis peab vastu liiklus- ja ilmastikumõjudele.

BORNIT®-Fugenband on testitud vastavalt TL Fug-StB 15-le.

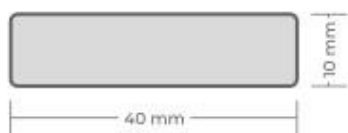
Aluspind ja töötlemine

Eemaldada vertikaalsetelt ja sirgetelt vuugiservadelt mustus, lahtised osakesed, õli, jää jne. Vuugiservad kruntida Bornit®-Haftgrundi või Bornit®-Haftgrund Fixiga. Krunt kuivab olenevalt ilmast kuni 15 minutit (sõrmekatse). Teha BORNIT®-Fugenband rullist lahti, eemaldada eralduspaber ja lõigata sobivad pikkused. Seejärel soojendada vuugilinti ettevaatlikult propaangaasleegiga, kuni pealispind muutub kleepuvaks. Asetada soojendatud BORNIT®-Fugenband vuugikülje peale ja suruda käe, kellu, pahtlilabida või analoogse vahendiga kõvasti vuugikülje vastu. Lint tuleb paigaldada ca 5-10 mm üle teepinna (valuasfaldi korral tasaselt). Seejärel paigaldada



kuum segu. Õmblused ja ühendused sulguvad korrektselt tänu vuugilindi sulamisele ja seejuures tekkivale liimumisele asfaldi struktuuris. Kogemuste põhjal piisab kuuma asfaldi temperatuurist, et kuumutada 10 mm laiune lint 120 °C ja sellega laitmatult ühendada. Kui tarnitav asfalt pole piisava temperatuuriga, võib see kahjustada ka õmbluse moodustumist! Valtsida asfaldi tihendamisel vuugilindi üle ulatuv osa teekattega tasaseks.

Läbilõikejoonis:



Profiilide tolerantsid võivad kuni 10% tulenevalt tootmistehnoloogiast erineda!

Kulu

1 m/jm

Tervise-, töö- ja tuleohutus

Käitlemise, ohutuse ja keskkonna kohta teabe saamiseks vaadake kehtivat ohutuskaarti.

Soovitavad isikukaitsevahendid



Jäätmekäitlus

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

Märkus

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