

Fugenband KSK

Iseliimuv vuugilint



Lühiinfo

- Kulude ja tööaja kokkuvõid tänu spetsiaalsele liimile
- püsiv ühenduste moodustamine asfaldi ja asfaldi ning asfaldi ja betooni vahel

Kulu

- 1m/jm kohta

Ladustamine



- kuivas, jahedas. Kaitsta karpe niiskuse eest!
- suletud originaalkarbis säilib 12 kuud

Kõrvaltooted

Kruntimine

- BORNIT® Haftgrund
- BORNIT® Haftgrund Fix

Puhastamine

- BORNIT® MultiClean
- BORNIT® Bitumenreiniger
- BORNIT® MultiClean Fix

Lisatooted

- BORNIT® Fugenband 7 KSK
- BORNIT® Fugenband

Tarnevorm	Artikli-Nr.	EAN-kood	Värv	Rullist jagub:
Fugenband KSK 40x10 40 m karp 24 karpi (960 m) / EUR-alusel	6900002708	4 017228 00715 1	must	ca. 40 m
Fugenband KSK 30x10 63 m pappkarp 24 karpi (1512 m) / EUR-alusel	6900002707	4 017228 00736 6	must	ca. 63 m
Fugenband KSK 30x8 73 m pappkarp 24 karpi (1752 m) / EUR-alusel	6900002705	4 017228 00713 7	must	ca. 73 m
Fugenband KSK 40x5 60 m pappkarp 24 karpi (1440 m) / EUR-alusel	6900004183	4 017228 00690 1	must	ca 60 m
Fugenband KSK 50x10 31 m pappkarp 24 karpi (744 m) / EUR-alusel	6900002704		must	ca 31 m



Kasutusala

BORNIT®-Fugenband KSK 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
- pragude sulgemine ja väikeste pindade remont.

BORNIT®-Fugenband KSK-d kasutatakse ka juhul kui asfaltbetoonist, valuasfaldist ning killustik-mastikasfaldist kattekihtidel on vaja valmistada õmblusi või ühendusi.

Toote andmed lühidalt

Liik	Isekleepuv bituumen-vuugi tihenduslint
Baas	polümeerbituumen, lisandid, eriliim
Värvi	must
Mõõtmed	30x8 30x10 40x5 40x10 50x10
	teisi mõõte küsige eraldi!
RuK pehmenemispunkt	> 95 °C
Ladustamine	hoida jahedas, pappkarpe kaitsta niiskuse eest!
Säilivus	suletud originaalkarbis säilib 12 kuud
Puhastamine	BORNIT®-MultiClean'i või BORNIT®-Bitumenreiniger'iga, mehaaniliselt
Leekpunkt	> +200 °C
Koonuse läbitungimine	20 - 50 > 0,1 mm
Elastne vastupidavus	10-30%
Külm painde käitumine temperatuuril 0 ° C	pragusid pole
Venivus ja nakkumine	-10 °C juures: 1,5 mm ≤ 1 MPa

Liik ja omadused

BORNIT®-Fugenband KSK on asfaltkatte ehitamiseks välja töötatud iseliimuv, polümeeridega modifitseeritud, elastne, vananemiskindel, vastupidav, bituumentvuugilint. Toode tagab õmbluste ja viikude tõhusa liimimise püsivaks ühendamiseks, mis peab vastu liiklus- ja ilmastikumõjudele. BORNIT®-Fugenband KSK on testitud vastavalt ZTV Fug-StB 15-le.

Töötlemine

Eemaldada vertikaalsetelt ja sirgetelt vuugiservadelt mustus, lahtised osakesed jne. Teha BORNIT®-Fugenband KSK rullist lahti, eemaldada eralduspaber ja lõigata sobivad pikkused. Asetada BORNIT®-Fugenband KSK vuugikülje peale ja suruda käe, kellu, pahtlilabida või analoogs vahendiga kõvasti vuugikülje vastu. Lint tuleb paigaldada ca 5 mm üle teepinna (valuasfaldi korral tasaselt). Seejärel paigaldada kuumsegu. Õmblused ja ühendused sulguvad korrektselt tänu vuugilindi sulamisele ja seejuures tekkivale liimumisele asfaldi struktuuris. Kui tarnitav asfalt pole piisava temperatuuriga, võib see kahjustada ka õmbluse moodustumist! Valtsida asfaldi tihendamisel vuugilindi üle ulatuv osa teekattega tasaseks. Selleks, et saada veel paremat naket aluspinda ja vuugilindi vahel, näiteks, väga tolmune või must aluspind, võib servasid kruntida BORNIT®-Haftgrundi'ga.



Profiilide tolerantsid võivad erineda kuni 10% tulenevalt tootmistehnoloogiast!

Kulu

1m/jm

Tervise-, töö- ja tuleohutus

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

Soovitavad isikukaitsevahendid



Jäätmekäitlus

Materjalijäätke 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.