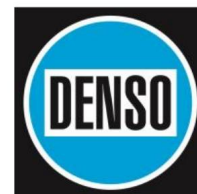
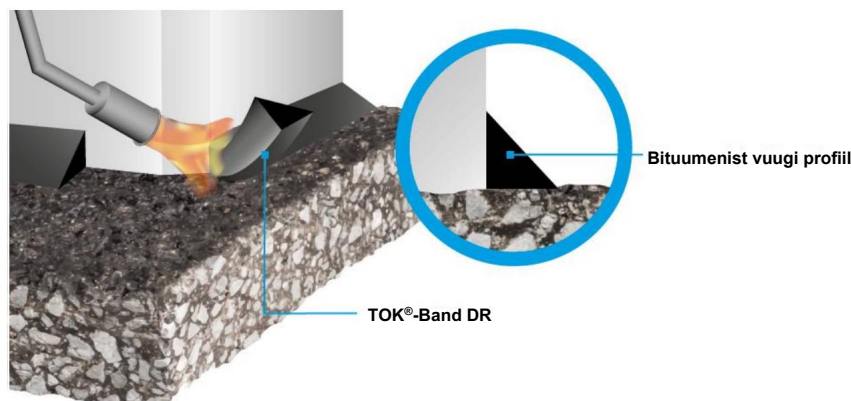


TOK®-Band Spezial DR

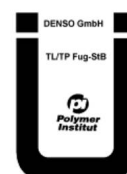


Tooteteave



Spetsiifilised eelised:

- Katsetatud kooskõlas standardiga TL/TP Fug-StB
- Silmapaistev kvaliteet
- Kiire ökonoomne paigaldamine



Kolmnurkse ristlõikega bituumentep: ideaalne serva moodustamiseks bituumenist veekindlate paanide jaoks nurgahendustes/ülespööretes.

Nüüdseks juba ühe sajandi jooksul on DENSO Group Germany esindanud kogemust, kvaliteeti ja usaldusväärset korrosioonitõrje - ning tihendustehnoloogiat alal. Rahvusvaheliselt juhtiva korporatsiooni edu aluseks on teibi DENSO-Tape välja töötamine, mis patenteeriti juba 1927. aastal kui esimene toode maailmas torude passiivse korrosiooni ennetamiseks. Sellest ajast alates kehtestab ja tagab DENSO Group Germany rangeimad kvaliteedistandardid tehniliselt teedrajavate toodetega. Teadusuuringud, arendustegevus ja tootmine toimuvad eranditult Saksamaal. Meie töötajad pakuvad alati turvalisi ja individuaalseid lahendusi vahetus koostöös kliendiga.

Toote kirjeldus

TOK®-Band Spezial DR on kvaliteetne bituumenist vuugiteip polümeeriga täiustatud teebituumenist, mida iseloomustavad suurepärane elastsus ja nakkumine.

TOK®-Band DR vuugiteip on saadaval kahes versioonis: kuumalt paigaldatav ja isenakkuv.

Teipi TOK®-Band Spezial DR ja sellega seotud toodet CORRISOL®-Spezial on katsetatud standardi TL/TP Fug-StB kohaselt ning need vastavad täielikult selle nõuetele.

) kasutamine

Toode TOK®-Band Spezial DR on mõeldud tihendustööks valatud või rullitud asfaldi paigaldamisel.

Kolmnurkne profiil sobib eriti hästi bituumenkatuse servaks ja paanide tihendamiseks, nt parkimistasandite plekkide ja nurga-või servakatete jaoks või lamekatustel.

Tänu selle materjali suurepärasele omadustele on tagatud püsivad, tihelt tihendatud liitekohad.

Materjali tüüpilised omadused (katsetulemused kooskõlas standardiga TL/TP Fug-StB)

Katse	Ühik	Tulemus	Nõue
Pehmenemistemperatuur (rõngas-kuul)	°C/°F	>+100 (+212)	>+90 (+194)
Pehmenemistemperatuur (rõngas-kuul)	0.1 mm	35	20-50
Elastsuse taastumine	%	10-30	10-30
Paindeomadused külmalt	°C/°F	-9 (+15.8)	<+0 (+32)
Nakkuvus ja venivus	%, N/mm ²	>10/<1.0	>10/ <1.0

