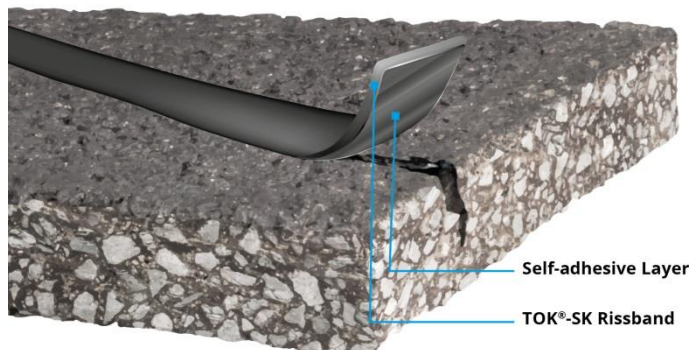


# TOK®-SK Rissband

## Termékinformációs adatlap



### Különleges előnyei:



Hidegen, láng nélkül feldolgozható.



Megfelel a német ZTV Fug-StB 15.-nek és a magyar eUT előírásoknak



Feldolgozási hőmérséklet:  
+5°C és +50°C

## Egyoldalon öntapadó bitumenes szalag aszfaltfelületek repedéseinek javítására

A DENSO Group Germany már 100 éve egyet jelent a tapasztalattal, minőséggel és megbízhatósággal a korrózióvédelem és az innovatív szigetelőanyagok gyártása során. A nemzetközileg elismert vállalkozás sikerét a már 1927-ben szabadalmaztatott DENSO korrózió gátló pólya feltalálása alapozta meg, amelyek acél csövek passzív korrózióvédelmére alkalmaztak. Azóta is biztosan garantálja a DENSO Group Germany a legmagasabb minőségi szinten a műszakilag jövőbemutató termékek gyártását. Mindemellett a kutatás, a fejlesztés és a gyártás is kizárólag Németországban történik. Munkatársaink az ügyfeleinkkel szorosan együttműködve valósítják meg a tartósan biztos és egyedi megoldásokat.

### Leírás

A TOK®-SK Rissband szalag egy kiváló polimer modifikált bitumentartalmú profil, amely az aszfaltútépítés során keletkezett

hibák, repedések gyors és költséghatékony javítására szolgál.

A TOK®-SK Rissband egy oldalon teljes mértékben öntapadó réteggel van ellátva,

ami által könnyen, gyorsan és biztosan rögzíthetjük akár hideg aszfalt felületekre, gázláng használata nélkül.

### Felhasználás

A TOK®-SK Rissband szalagot első sorban az aszfaltburkolatok repedéseinek, kinyílt hézagainak és varratainak takarására használják. A nyílás szélessége ne haladja meg az 5 mm-t. Biztosan és gyorsan

felhelyezhető, mert öntapadó réteggel rendelkezik. A károsodott helyeket tartósan lezárja, plasztikus tulajdonságainak köszönhetően szétterül a burkolaton és a forgalom terhelő hatása által rögzül. A

szalagot a felhelyezés után a forgalom dolgozza be az aszfalt szerkezetébe és a repedésbe, annak síkjából elterülés után nem áll ki.

## Feldolgozás

### Időjárási körülmények:

A szalagok csak száraz időjárási körülmények között kerülhetnek beépítésre és az aszfalt felületi hőmérséklete meg kell haladja a +5°C -ot. 0°C és +5°C között csak akkor lehet folytatni a munkát, ha a megfelelő többletintézkedések megtörténtek: pl. a felszint gázlánggal előmelegítettük.

### A TOK®-SK Rissband felhasználása és

#### követelményei:

Az aszfalt felületének száraznak és tisztának kell lennie.

A **TOK®-SK Primer** felületi kellősítő szer használata javasolt, mert javítja a szalag tapadási tulajdonságait. Nyáron a felületi kellősítő oldószerének a kipárolgási ideje kb. 3-5 perc, ami egy gyors munkavégzést tesz lehetővé.

#### Feldolgozás:

A **TOK®-SK Rissband** szalagot a **TOK®-SK Primer** kellősítő kipárolgása után a ragasztó réteggel az aszfalt felület felé fordítva rögzítjük, igyekezve a repedést a szalag középvonalával letakarni. A forgalom okozta terhelés által kiváltható a hengerelés. Körülményektől függően

előnyös lehet a szalag homokkal történő beszórása. Ez alatt értendő a nyári melegben történő felhasználás. A környezet hőmérséklete haladja meg a +15 °C fokot. A repedés ne legyen szélesebb 5 mm-nél.

A **TOK®-SK Rissband** szalag nem alkalmas aszfalt csatlakozási felületek függőleges kitöltésére (nem alkalmazható hézagszalagként): itt javasolt a legalább 8 mm-es profilvastagság, de optimális a 10 mm-es vastagság (német ZTV Fug StB. szabvány).

## Szállítási módok és csomagolás

A **TOK®-Band SK** szalag feltekeréssel kerül a kartonba. A tekerceket szilikonos papír választja el. A kartonok mérete: 370mm x

370mm x 160 (vagy 144) mm – keresztmetszetüknek megfelelően mérettől függően.

Egy EUR raklapon (800 x 1200 mm) 30 karton található.

Szélesség mm	Vastagság mm	Hossz m	Tekerics / karton	m / karton	m/raklap	Cikkszám
35	4	23	4	92	2.760	100 79 008
40	4	23	3	69	2.070	102 00 387
60	4	23	2	46	1.380	100 71 720

## Tárolás

Száraz, hűvös helyen tartandó. Napfénytől és nagy melegtől védeni kell. Ráterhelés nélkül, eredeti csomagolásban,

fagymentesen érdemes tárolni, normális klíma mellett: ideális esetben 15-20°C Ezen körülmények között a **TOK®-SK Rissband** szalag bontatlan, eredeti

csomagolásában legalább 2 évig őrzi meg a minőségét a gyártástól számítva.