



Road Construction

Product Data Sheet

Budownictwo Drogowe
Karta Techniczna Produktu

Zalety:

- Samoprzylepna – łatwa i szybka aplikacja
- Sprawdzona technologia
- Najwyższa jakość, konkurencyjna cena
- Aprobata techniczna IBDiM



TOK Band SK

Samoprzylepna bitumiczna taśma dylatacyjna do uszczelniania szwów i połączeń w nawierzchniach asfaltowych

Opis

TOK-Band SK ("SK"="selbstklebend" = samoprzylepna) jest bitumiczną taśmą dylatacyjno-uszczelniającą o przekroju prostokąta, produkowaną na bazie najwyższej jakości polimeroasfaltu.

Warstwa mocnego kleju, którym taśma jest jednostronnie pokryta, gwarantuje silne połączenie z krawędzią nawierzchni i zapewnia wygodną aplikację, bez konieczności nadtapiania płomieniem.

Dla ułatwienia: taśma TOK-Band SK jest dwukolorowa: sama taśma jest czarna, natomiast strona pokryta klejem jest biała.

Zastosowanie

Taśma TOK-Band SK jest przeznaczona do tworzenia szczelnych i trwałych połączeń technologicznych w nawierzchniach asfaltowych. Zapewnia trwałe uszczelnienie zarówno szwów nawierzchni układanych „gorące do

zimnego”, jak i połączeń nawierzchni z krawężnikami, rynnami sciekowymi oraz elementami stalowymi jak włazy czy kratki ściekowe.

Dzięki niezwykle mocnemu klejowi, taśma TOK-Band SK spaja się trwale i

nierozzerwalnie z krawędzią czy elementem, na którym jest układana.

Właściwości taśmy TOK-Band SK (wg tabeli 4.3.4 TL Fug-StB 01)

Cecha	Jednostka	Wynik	Wymaganie
Zawartość popiołu	% masy	47,7	Brak wymagań
Punkt mięknięcia	° C	115	> 90
Penetracja stożkiem	0,1 mm	41	20 - 50
Łamliwość w niskich temp.	° C	Brak pęknięć przy -8°C	Brak pęknięć przy 0 °C
Elastyczność I przyczepność	%/ N/mm ²	12,0 / 0,28	≥ 10 / ≤ 1,0
Elastyczność po starzeniu temp.	%	-39,2 / -38,9	Obserwacja zmian

Instrukcja aplikacji

1. Przygotuj krawędź:

Jak wszystkie taśmy dylatacyjne, TOK-Band SK wymaga czystej i suchej krawędzi.

2. Rozłóż taśmę TOK-Band SK:

Rozłóż taśmę wzdłuż szwa, papierem ochronnym warstwy klejącej do góry i zdejmij papier.

3. Dociśnij taśmę TOK-Band SK do krawędzi:

Dociśnij białą (przelepną) stronę taśmy TOK-Band SK do krawędzi.



Przygotowanie krawędzi

Zgodnie z wytycznymi ZTV Fug-StB 01 krawędź musi być sucha, czysta i wolna od elementów luźnych. W przypadku krawędzi

porowatych lub postrzępionych, zaleca się zagruntowanie gruntownikiem TOK-Primer SK, który był opracowany specjalnie dla

taśmy TOK-Band SK. Jest on bezbarwny i schnie bardzo szybko – przy dobrej pogodzie wystarczą 2-3 minuty.

Ułożenie taśmy TOK-Band SK

Przystępując do aplikacji taśmy, rozłóż ją wzdłuż szwa papierem ochronnym do góry. TOK-Band SK jest samoprzylepna i nadtapianie palnikiem nie jest wymagane. Po zerwaniu papieru ochronnego, przyklej

taśmę warstwą klejącą do ścianki szwa i dociśnij. Zgodnie z wytycznymi ZTV Fug-StB 01 taśmy bitumiczne muszą być przyklejane w taki sposób, by wystawały ok. 2-5 mm powyżej poziomu nawierzchni, by po

zagęszczeniu mieszanki walcem szew został od góry zamostkowany, co stanowi jego dodatkowe zabezpieczenie i uszczelnienie.

Opakowanie

Taśma ma przekrój prostokąta i jest zwijana w rolki. Pakowana w kartony 370 mm x 370

mm x 160 (144)mm, 30 kartonów na europalecie 800 x 1200 mm. Ilość metrów w

kartonie i na palecie zależy od rozmiaru taśmy TOK-Band SK.

rozmiar	Nr produktu	mb/karton	m/paletę
30 x 5		76	2280
35 x 5		76	2280
40 x 5		57	1710
30 x 8	18607	48	1140
35 x 8	18610	48	1140
40 x 8	18894	36	1080

rozmiar	Nr produktu	mb/karton	mb/paletę
30 x 10	18608	40	1200
35 x 10	18609	40	1200
40 x 10	18611	30	900
50 x 10*	19895	30	900
40 x 15*	19 372	19,5	585
30 x 20*	19 347	16	480

*na zamówienie

Przechowywanie

Taśma TOK-Band SK powinna być przechowywana w oryginalnych opakowaniach w suchym i chłodnym

miejscu. Nie dopuszcza się piętrowania palet. W tych warunkach, w oryginalnie zamkniętych opakowaniach okres

przechowywania wynosi nie mniej niż 36 miesięcy.

Producent

DENSO GmbH
P.O.Box 15010
51344 Leverkusen
Germany

Przedstawiciel Producenta w Polsce



CZD Chemia

Ul. Tęczowa 2c, 05 - 540 Zalesie Górne k.Piaseczna, tel/fax 22/736 32 65
www.czd.com.pl, e-mail: czd@czd.com.pl
Doradztwo techniczne : GSM 792 449 434; 508 262 105; pomoc@czd.com.pl