



ASO[®]-DB Standard

Nr art. 2 05987

Taśma uszczelniająca

Właściwości:

- wodoszczelna
- rozciągliwa
- odporna na działanie promieni UV
- odporna na działanie czynników atmosferycznych
- odporna na działanie alkaliów

Zastosowania:

ASO-DB-Standard stosowana jest do elastycznego, wodoszczelnego tworzenia spoin dylatacyjnych i łączących pod płytkami, w warstwach uszczelniających, takich jak: SANIFLEX, AQUAFIN-2K, AQUAFIN-2K/M, AQUAFIN-RS300 i ASOFLEX-AKB.

ASO-DB-Standard jest łatwa w obróbce i tworzy ścisłe połączenie z wyżej wymienionymi systemami uszczelniającymi.

ASO-DB-Standard znajduje zastosowanie przy klasach obciążenia A0, B0 zgodnie z warunkami instrukcji ZDB „Uszczelnienia zespolone”. ASO-DB-Standard spełnia wymogi zgodnie z zasadami kontroli DIBt, jak również wymagania w instrukcji ZDB „Uszczelnienia zespolone”, które obowiązują dla klas obciążenia A, C.

Dane techniczne:

Baza:	Tkanina z modyfikowanego poliestru powleczona termoplastycznym elastomerem polichloru winylu (PCW)
Barwa:	szara
Grubość:	0,62 do 0,80 mm
Maks. ciśnienie rozrywające:	ok. 4 barów Wodoszczelność zgodnie z DIN EN 19 28: $\geq 1,5$ bara
Odporność temperaturowa:	od -22°C do +60°C
Odporność na działanie promieniowania UV:	minimum 500 h zgodnie z DIN EN ISO 4892-2
Wydłużenie wzdluzne zgodnie z DIN 527-3:	≥ 20 %
Wydłużenie poprzeczne zgodnie z DIN 527-3:	≥ 80 %

Odporność chemiczna po 7 dniach składowania w +22°C podana dla następujących substancji

chemicznych:	Kwas solny 3%, Kwas siarkowy 35%, Kwas cytrynowy 100 g/l, tęg potasowy 3%, tęg sodowy 0,3 g/l, Woda słona 20 g/l (sól morską)
--------------	--

Opakowania: Rolka 50 m (15 m), zapakowana w karton Szerokość 120 mm \pm 2 mm, w części środkowej z o ok. 70 mm powłoką z elastomeru, 140 sztuk/paleta

Przechowywanie: 18 miesięcy, w chłodnym i suchym miejscu, z dala od promieni słonecznych i warunków atmosferycznych

Przygotowanie:

Materiał uszczelniający należy nanieść dwustronnie na mostkowane spoiny kielnią o uzębieniu 4-6 mm warstwą o 2 cm szerszą niż taśma uszczelniająca. ASO-DB-Standard nałożyć - paskiem elastomerowym do góry - na świeżą warstwę i dokładnie wcisnąć gładką kielnią lub rolką dociskową w warstwę uszczelniającą, nie pozostawiając pustych przestrzeni i pofałdowań. Należy zwrócić uwagę na odpowiednie pokrycie i związanie! Klejenie należy wykonać tak, aby nie doszło do odklejenia taśmy ASO-DB-Standard na skutek oddziaływania wody. Na szczeliny dylatacyjne nałożyć w formie pętli taśmę uszczelniającą ASO-DB-Standard. Styki taśmy uszczelniającej przykleić na całej powierzchni z zakładem 5 do 10 cm przy użyciu materiału uszczelniającego, nie pozostawiając pustych przestrzeni, a następnie poddać dalszej obróbce materiałem uszczelniającym. Obszar szczelin dylatacyjnych może zostać niepokryty materiałem uszczelniającym w celu późniejszego spoinowania elastycznego.

ASO®-DB Standard

Wskazówki:

- Należy przestrzegać uznanych zasad techniki budowlanej.
- Spoiny zabezpieczone ASO-DB-Standard należy odpowiednio chronić przed uszkodzeniami mechanicznymi!
- ASO-DB-Standard nie może być przyklejana ani poddawana obróbce przy użyciu wyrobów zawierających rozpuszczalniki.
- Na połączeniach ściana/posadzka w obszarze gruntu oraz na szczelinach dylatacyjnych budynków stosować ASO-Dichtband-2000-S

- Należy przestrzegać wytycznych aktualnie obowiązujących norm!

Np.:

DIN 18157

instrukcji BEB, wydanych przez niemieckie stowarzyszenie Bundesverband Estrich und Belag e.V. (niemiecki cech płytkarzy i posadzkarzy stow. zarej.).

instrukcji ZDB, wydanych przez Niemiecki Związek Producentów Płytek:

[* 1] „Uszczelnienia zespolone“

[* 3] „Spoiny dylatacyjne w wyłożeniach i okładzinach z płytek ceramicznych i płyt“

[* 5] „Płytki ceramiczne i płyty, kamień naturalny i płyty betonowe w konstrukcjach posadzek cementowych z warstwami izolacyjnymi“

[* 6] „Płytki ceramiczne i płyty, kamień naturalny i płyty betonowe w konstrukcjach cementowych posadzek ogrzewanych“