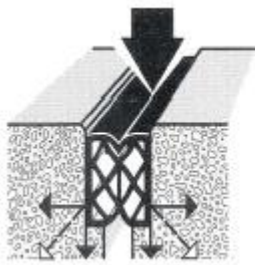


PROOFMATE EK

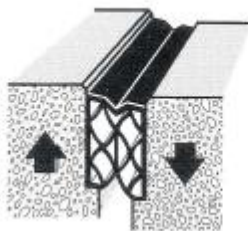
Juosta deformacinių ir konstrukcinių siūlių sandarinimui

Savybės ir privalumai

PROOFMATE EK – įvairių išmatavimų EPDM juosta siūlių sandarinimui. Galima sandarinti tiek deformacines, tiek konstrukcines siūles. PROOFMATE EK – chemiškai atspari ledą tirpdančioms druskoms, kurui, tepalams, UV spindulių bei ozono poveikiui. Į siūlę įspraustas PROOFMATE EK profilis, įklijuotas su FIX-O-FLEX hermetiku, absorbuoja skersinius, išilginius ir vertikalios konstrukcijos judėjimus. Speciali juostos vidaus konstrukcija leidžia išsaugoti jos pastoviai stabilią formą bet kokiomis sąlygomis.



Vertikalių judesių paskirstymas



Vertikalių judesių absoravimas



Horizontalių (išilginių) judesių absoravimas



Lenkimo judesių absoravimas

Panaudojimas

Reikia užtikrinti, kad juosta būtų tinkamai įtvirtinta ir pradėjus plėstis, nuo spaudimo neišeitų iš konstrukcijos.

Techniniai duomenys

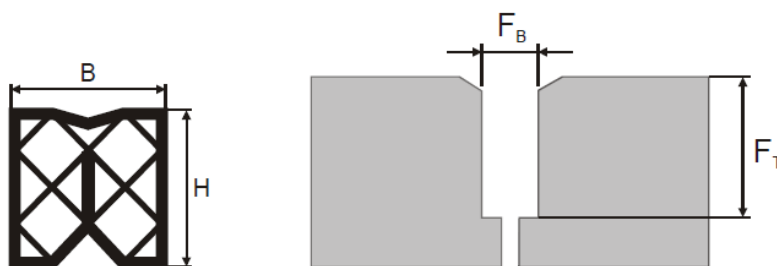
Spalva	juoda
Santykinis tankis	apie 1.16 g/cm ³
Tempimo stipris	13 MPa
Pailgėjimas lenkiant	290 %
Gniuždymas 22h/100°C	apie 10%
Gniuždymas 22h/-25°C	apie 45%

Sandėliuojant 7d/-10°C:
Kietumo pokytis +7 (A Shore)

Sandėliuojant 7d/100°C:
Kietumo pokytis +2 (A Shore)
Tempimo stiprio pokytis 0%
Pailgėjimo lenkiant pokytis 0%

Profilių tipai

PROOFMATE EK profilio dydis parenkamas priklausomai nuo sandarinamos siūlės išmatavimų (pločio ir gylis):



B – profilio plotis
H – profilio aukštis
F_B – minimalus siūlės plotis, į kurį galima įterpti profilį
F_T – minimalus siūlės gylis, kad profilis funkcionuotų teisingai

Proofmate EK tipas	B [mm]	H [mm]	F _B [mm]	F _T [mm]
Proofmate EK 15-25	34	34	20	45
Proofmate EK 20-40	46	37	30	45
Proofmate EK 27-49	56	55	35	65
Proofmate EK 30-60	68	70	45	90
Proofmate EK 35-70	80	87	55	95
Proofmate EK 50-95	107	90	65	105
Proofmate EK 55-120	135	95	80	105

Pastaba: skaičiai pavadinime nurodo minimalų ir maksimalų siūlės plotį, į kurį galima įmontuoti profilį.

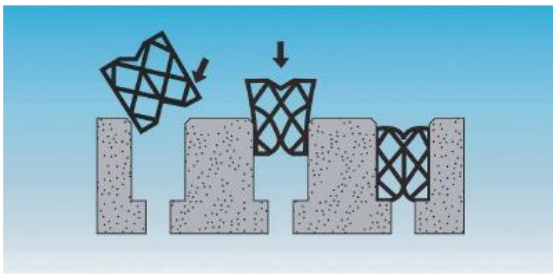
Montavimas

PROOFMATE EK profilį galima montuoti tiesiai į reikiamai paruoštą siūlę, jei ant jos pakraščių nėra mechaninių apkrovų. Siūlė išpjaunama iki reikiamo gylio, priklausomai nuo pasirinkto profilio, jei ji nebuvo išanksto suformuota betonavimo metu. Negali būti jokių skilimų, aptrupėjimų ar didelių nelygumų.

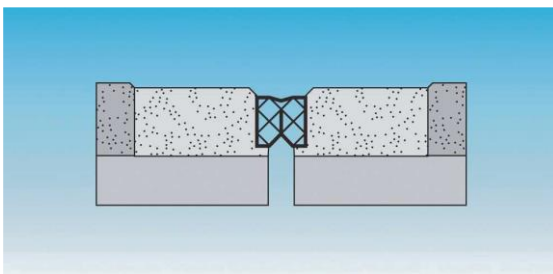
PROOFMATE EK įspaudžiamas į siūlę, kurios šonai aptepti klijuojančiu hermetiku FIX-O-FLEX, maždaug 1-2 mm storio sluoksniu (išeigas žiūrėti lentelėje). Pastos konsistencijos hermetikas palengvina hermetiko slydimą į siūlę.

FIX-O-FLEX išeigas pagal PROOFMATE EK profilio dydį:

Profilio tipas	FIX-O-FLEX sąnaudos [g/m]
EK 15-25	105
EK 20-40	112
EK 27-49	165
EK 30-60	210
EK 35-70	260
EK 50-95	270
EK 55-120	285



Įterpkite profilį į siūlę taip, kad jis nebūtų nei ištemptas, nei per daug suspaustas. Jokiu būdu jo negalima pasukti.



Jei ant siūlės kraštų bus mechaninių apkrovų, tarkim, transporto eismo vietose, jie turi būti labai tvirti. Siekiant juos apsaugoti rekomenduojama naudoti HYDROPOX mišinį.

Pakuotė

PROOFMATE EK minimali pakuotė – 5 m.

Sandėliavimas

Sausoje, vėsioje patalpoje uždaroje originalioje pakuotėje sandėliavimo laikas neribojamas.



UAB ALTIS LTD ◇ Europos pr. 81, Kaunas LT-46333
Tel./faks.: +370 37 244806 ◇ Mob.: +370 607 66651
El.paštas: prekyba@altis.lt www.altis.lt