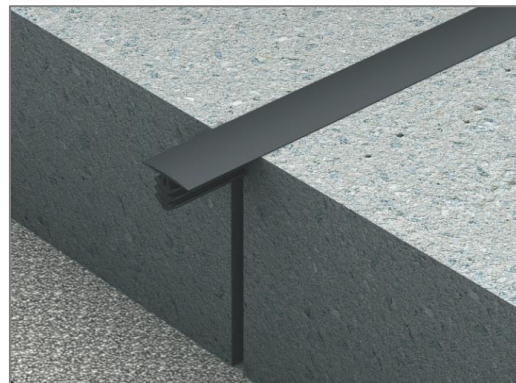


KARTA TECHNICZNA

TAŚMA MASKUJĄCA DO PRZERW DYLATACYJNYCH WCISKANA TYP KLP



OPIS PRODUKTU

Taśma maskująca do przerw dylatacyjnych wciskana typ KLP wykonana z materiału Nitriflex lub kauczuku termoplastycznego TPE.

ZASTOSOWANIE

Wciskane taśmy maskujące typ KLP są stosowane do maskowania szczelin dylatacyjnych. Wraz z taśmami zewnętrznymi lub wewnętrznymi mogą stanowić pełny system uszczelnienia. Znajdują zastosowanie przy zabezpieczeniu szczelin w konstrukcjach z prefabrykatów, przy dylatacjach ścian, stropów na elewacjach. Profil z listwą maskującą zakrywa uszkodzone krawędzie elementów betonowych.

DOKUMENTY ODNIESIENIA

- Katalog: *Systemy uszczelniające*
- Krajowa Ocena Techniczna Nr *ITB-KOT-2019/1064 wyd. 1*
- Krajowa Ocena Techniczna Nr *IBDiM-KOT-2018/0124 wyd. 1*
- Attest Higieniczny *HK/W/1014/01/2014*.

SPOSÓB MONTAŻU

Taśmy maskujące KLP należy montować poprzez wciśnięcie w szczelinę dylatacyjną. Przed montażem należy w odpowiedni sposób dobrać taśmę, ponieważ dobór zbyt wąskiej taśmy spowoduje nieutrzymanie się elementu w szczelinie dylatacyjnej.

PRZECHOWYWANIE / TRANSPORT

Taśmy należy przechowywać na paletach, na stabilnym podłożu, taśmy termoplastyczne powinny być w miarę możliwości składowane w magazynie, a na dzień przed montażem i zgrzewaniem powinny być przeniesione do ogrzewanego pomieszczenia. W czasie magazynowania należy chronić wolne końce taśm przed uszkodzeniami. Taśmy z tworzyw termoplastycznych należy chronić przed bezpośrednim działaniem słońca.

Taśmy przewozić na paletach, w sposób chroniący je przed szkodliwymi czynnikami atmosferycznymi oraz zabezpieczając je ewentualne odkształcenia taśm termoplastycznych powstałe w trakcie transportu lub magazynowania, usuwa się przez rozłożenie taśmy na równym podłożu i obróbkę cieplną.

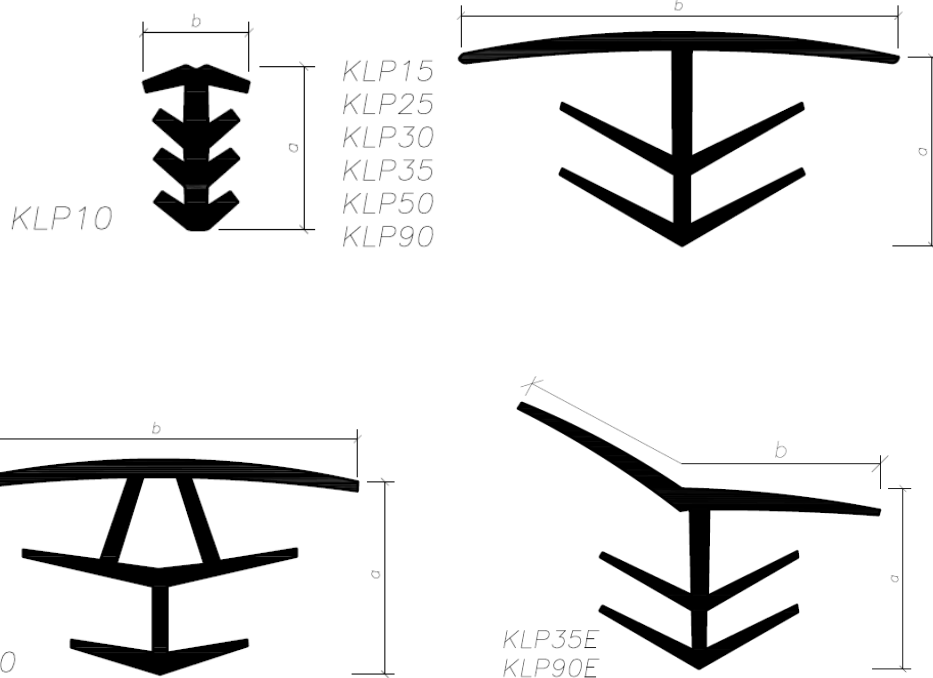
UWAGI

Przy montażu należy przestrzegać zasad BHP na budowie oraz wytycznych przedstawionych w niniejszym dokumencie. Występuje w wersji płaskiej KLP oraz narożnej KLPE.

DANE TECHNICZNO-HANDLOWE

Nitriflex							
Symbol	Szerokość dylatacji [mm]	a [mm]	b [mm]	Opakowanie rolka/paleta [mb/szt.]	Jedn. sprzedaży	Masa [kg/mb]	Nr art.
KLP 10	7-12	20	17	25/10	rolka	0,20	SU-TU-BP-0-02332
KLP 15	9-14	20	20	25/10		0,30	SU-TU-BP-0-02333
KLP 20	13-17	25	25	25/10		0,30	SU-TU-BP-0-02334
KLP 25	17-22	30	30	25/10		0,40	SU-TU-BP-0-02335
KLP 30	19-25	30	50	25/10		0,50	SU-TU-BP-0-02336
KLP 35	19-25	35	35	25/10		0,70	SU-TU-BP-0-02337
KLP 40	19-25	40	60	25/8		0,80	SU-TU-BP-0-02339
KLP 50	25-34	40	50	25/6		0,80	SU-TU-BP-0-02340
KLP 55	24-29	45	55	25/6		0,80	SU-TU-BP-0-02341
KLP 60	24-29	50	60	25/6		0,90	SU-TU-BP-0-02342
KLP 90	34-40	60	90	25/6		1,30	SU-TU-BP-0-02344
KLP 35 E	19-24	35	40	25/10		0,50	SU-TU-BP-0-02338
KLP 90 E	25-34	35	100	25/6		0,80	SU-TU-BP-0-02343

TPE							
Symbol	Szerokość szczeliny dylatacyjnej [mm]	a [mm]	b [mm]	Opakowanie rolka/paleta [mb/szt.]	Jedn. sprzedaży	Masa [kg/mb]	Nr art.
KLP 10	7-12	20	17	25/40	rolka	0,20	SU-TU-BP-0-06494
KLP 15	9-14	20	20	25/20		0,30	SU-TU-BP-0-06495
KLP 20	13-17	25	25	25/20		0,30	SU-TU-BP-0-06496
KLP 25	17-22	30	30	25/10		0,40	SU-TU-BP-0-06497
KLP 30	19-25	30	50	25/10		0,40	SU-TU-BP-0-06498
KLP 35	19-25	35	35	25/10		0,60	SU-TU-BP-0-06499
KLP 40	19-25	40	60	25/10		0,70	SU-TU-BP-0-06500
KLP 50	25-34	40	50	25/10		0,70	SU-TU-BP-0-08200
KLP 55	24-29	45	55	25/8		0,70	SU-TU-BP-0-06501
KLP 60	24-29	50	60	25/8		0,80	SU-TU-BP-0-06502
KLP 90	34-40	60	90	25/6		1,20	SU-TU-BP-0-06503
KLP 35 E	19-24	35	40	25/20		0,40	SU-TU-BP-0-06504
KLP 90 E	25-34	35	100	25/10		0,70	SU-TU-BP-0-06505



2019.10.09/130

Niniejsza karta katalogowa została opracowana przez firmę FORBUILD SA i pozostaje własnością firmy.
Przedruk, kopiowanie oraz udostępnianie karty katalogowej w całości bądź części osobom do których nie jest kierowana, bez pisemnej zgody
firmy FORBUILD SA są zabronione.

Podstawa prawna –Dz. U. Nr 24/1994 poz. 83 z późniejszymi zmianami. Ustawa o prawie autorskim i prawach pokrewnych.