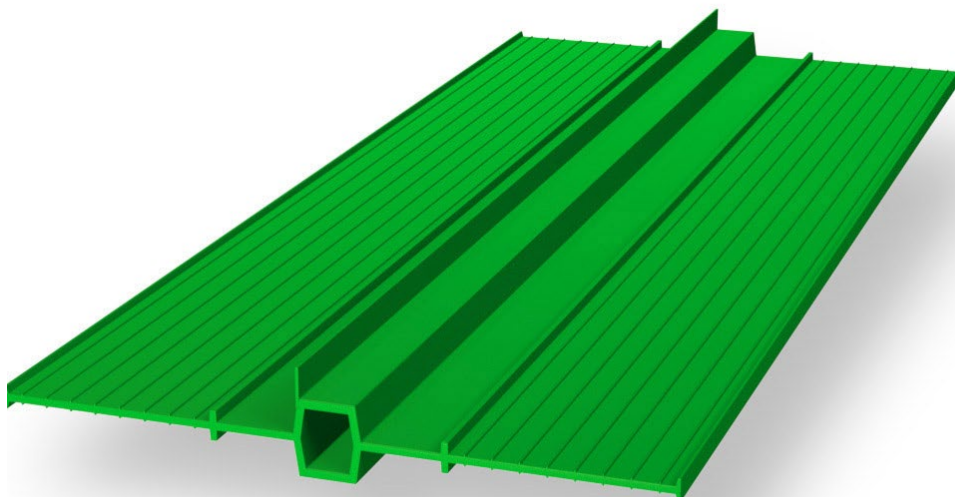


Taśmy dylatacyjne



Taśmy dylatacyjne KUNEX® wewnętrzne lub zewnętrzne wykonane z termoplastycznego tworzywa sztucznego (PVC-P) służą do uszczelnienia szczelin dylatacyjnych w betonie.

Dzięki wbudowaniu taśm w betonie oraz odpowiedniemu usytuowaniu piór kotwiących uzyskujemy bardzo pewne połączenie i wydłużamy drogę dla wody uszczelniając tym samym dylatację. Dzięki elastycznej części taśmy o zamkniętym profilu kompensacyjnym można przejąć przemieszczania we wszystkich kierunkach.

Taśmy dylatacyjne łączy się wodoszczelnie przy zastosowaniu trzonków spawalniczych lub przy użyciu gorącego powietrza.

ZALETY

- surowiec PVC-P
- doskonała zgrzewalność
- wg normy DIN odporne na działanie związków bitumicznych (BV) lub nieodporne (NB).
- wg normy zakładowej odporne na działanie związków bitumicznych (BV) lub nieodporne (NB) oraz obojętne pod względem fizjologicznym.

ZASTOSOWANIE

Wysokiej jakości taśmy dylatacyjne KUNEX® stosowane są w różnych przerwach roboczych (w poziomie i pionie) poddanych działaniu wody naporowej i nienaporowej, lub środowisku wilgotnym:

szczeliny dylatacyjne pomiędzy płytą fundamentową i ścianą lub ścianą i stropem

szczeliny dylatacyjne w płycie fundamentowej, ścianie lub stropie

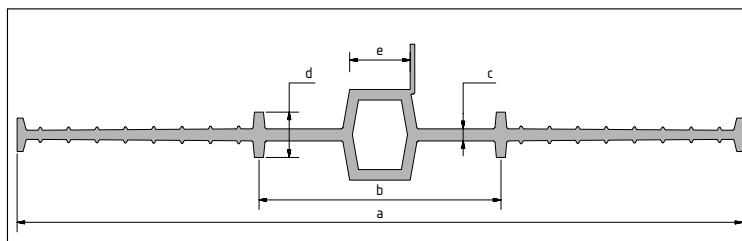
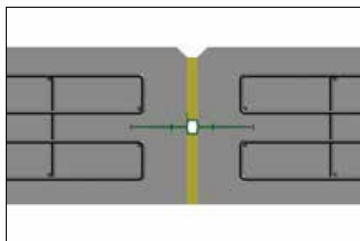
szczeliny dylatacyjne winny być prowadzone w sposób ciągły w konstrukcji.

Wysokiej jakości taśmy dylatacyjne KUNEX® dopuszczone są do stosowania w konstrukcjach budowlanych wg wytycznych dla szczelnych konstrukcji betonowych.



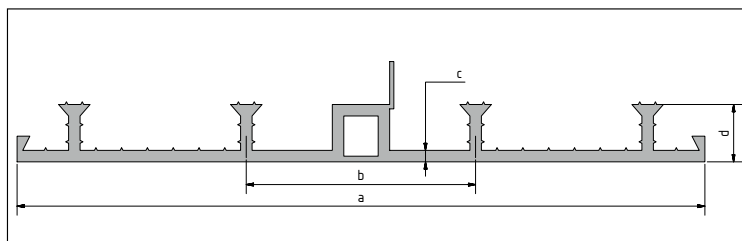
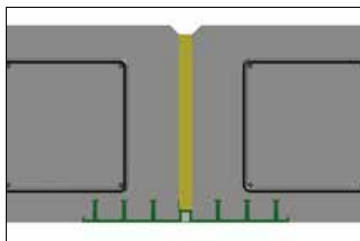
Taśmy dylatacyjne

Taśmy dylatacyjne KUNEX® - wewnętrzne



Typ wg DIN 18541	Typ wg normy zakładowej	Szerokość a [mm]	Szerokość profilu części elastycznej e [mm]	Wysokość pióra kotwiącego d [mm]	Szerokość części rozciągliwej b [mm]	Grubość części rozciągliwej c [mm]	Długość [m]
	D190	190	10	15	70	3,5	25
D240 DIN	D240	240	20	15	80	4,0	25
D320 DIN	D320	320	20	15	100	5,0	25
	D400	400	20	16	125	5,2	20
D500 DIN	D500	500	20	20	150	6,0	20

Taśmy dylatacyjne KUNEX® - zewnętrzne



Typ wg DIN 18541	Typ wg normy zakładowej	Szerokość a [mm]	Szerokość profilu części elastycznej [mm]	Wysokość pióra kotwiącego d [mm]	Ilość piór kotwiących	Szerokość części rozciągliwej b [mm]	Długość [m]
	DA190/16	190	20	17	4	80	25
DA240/20 DIN	DA240/20	240	20	20	4	80	25
DA240/35 DIN	DA240/35	240	20	35	4	84	25
	DA320/20	320	20	20	6	100	25
DA320/35 DIN	DA320/35	320	20	35	6	100	25
DA500/35 DIN	DA500/35	500	20	35	8	120	20

