

KARTA TECHNICZNA

SZNR DYLATACYJNY



OPIS PRODUKTU

Sznur dylacyjny to okrągły profil z pianki polietylenowej o zamkniętych komórkach. Odporność termiczna produktu: -40°C do +70°C.

ZASTOSOWANIE

Sznur dylacyjny znajduje zastosowanie jako wstępne wypełnianie spoin dylacyjnych, spoin na złączach budowlanych, uszczelnień szkła profilowego itp.

UWAGI

Sznur dostępny w kolorze szarym o dowolnej długości.

SPOSÓB MONTAŻU

Ściśnięty sznur należy włożyć, bez rozciągania, do pustych przestrzeni spoin na tyle, aby osiągnąć wymiar spoiny podany przez producenta materiału uszczelniającego. W przypadku układania dwóch odcinków sznura ich końce należy ułożyć na styk. Uformowane szczeliny dylacyjne należy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami. Nie należy wkładać sznura ostrym przedmiotem, w przeciwnym razie istnieje ryzyko uszkodzenia gazoszczelnej powłoki, czego skutkiem może być powstawanie pęcherzyków gazu w materiale uszczelniającym.

PRZECHOWYWANIE / TRANSPORT

Produkt przechowywać i magazynować w kartonach. Należy przestrzegać zasad BHP na budowie oraz wytycznych przedstawionych w niniejszym dokumencie.

DANE TECHNICZNO-HANDLOWE

Nazwa	Średnica [mm]	Długość [m]	Zawartość kartonu [m]	Nr artykułu
Sznur dylacyjny D6	6	1500	1500	SU-TU-XX-0-02375
Sznur dylacyjny D10	10	600	600	SU-TU-XX-0-02368
Sznur dylacyjny D15	15*	250	250	SU-TU-XX-0-02369
Sznur dylacyjny D20	20*	150	150	SU-TU-XX-0-02370
Sznur dylacyjny D25	25*	100	100	SU-TU-XX-0-02371
Sznur dylacyjny D30	30*	80	80	SU-TU-XX-0-02372
Sznur dylacyjny D40	40*	2	120	SU-TU-XX-0-02373
Sznur dylacyjny D50	50*	2	84	SU-TU-XX-0-02374

* z pustym rdzeniem

2015.09.30/084

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.