

KARTA TECHNICZNA

TAŚMA PĘCZNIEJĄCA MASTERSTOP 15x20mm



OPIS PRODUKTU

Taśma pęczniająca MASTERSTOP o wymiarach 15x20 mm jest wykonana z wysoce pęczniącego bentonitu sodowego. Prawdłowo zabetonowana, poprzez zwiększenie objętości wypełnia ubytki oraz szczeliny w betonie, skutecznie uszczelnia przerwy robocze przed penetracją cieczy znajdujących się pod ciśnieniem do 0,2 MPa. Taśma jest odporna na działanie soli drogowych, ścieków, materiałów organicznych oraz temperaturę w zakresie -30 °C - +90 °C.

ZASTOSOWANIE

Taśmy pęczniące przeznaczone są do wykonywania uszczelnień poziomych i pionowych przerw roboczych w betonowaniu narażonych na działanie wilgoci i wód gruntowych będących pod ciśnieniem hydrostatycznym do 0,2 MPa. Mogą być stosowane również jako uszczelnienia w połączeniach starych i nowych elementów konstrukcji betonowych i żelbetowych, w połączeniach elementów prefabrykowanych oraz do uszczelniania przejść instalacyjnych przez przegrody budowlane.

DOKUMENTY ODNIESIENIA

- Europejska Ocena Techniczna ETA-16/0735
- Deklaracja Zgodności Nr 100-10-20
- Raport z badań Nr. PB 2.2/06-666

SPOSÓB MONTAŻU

Taśmę należy montować na suchym i pozbawionym zanieczyszczeń podłożu. Taśmę należy umieścić w osi przyszłego złącza, dopasowując jej przebieg do kształtu uszczelnianego elementu. Minimalne otulenie taśmy betonem wynosi 80 mm (odległość pomiędzy krawędzią taśmy a licem betonu). Nie należy układać taśm na powierzchniach pokrytych wodą. Taśmy powinny być dociśnięte oraz mocowane do podłoża za pomocą siatki i gwoździ bądź kleju montażowego. Odcinki taśm łączy się czołowo (na styk lub na zakład).

PRZECHOWYWANIE / TRANSPORT

Taśmy należy przechowywać w oryginalnych opakowaniach producenta. Nie należy wystawiać produktu na działanie wilgoci oraz promieni słonecznych.

UWAGI

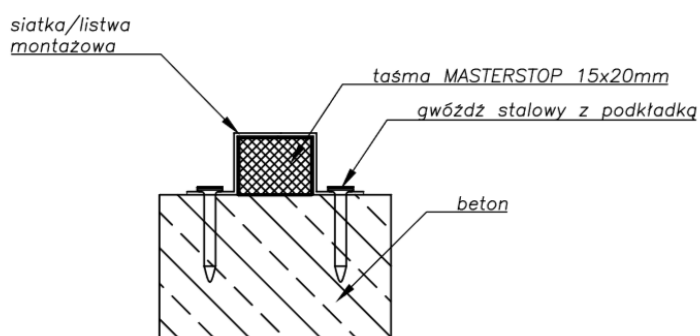
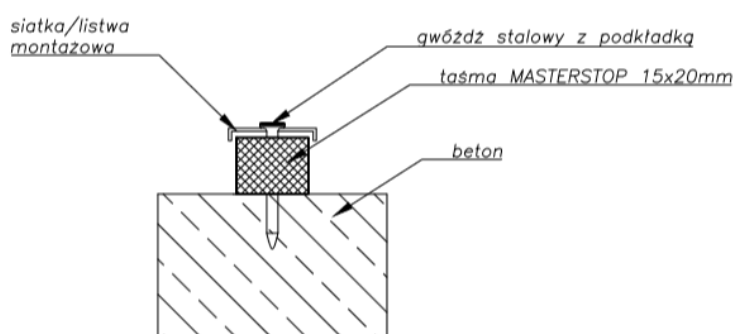
Podczas stosowania należy przestrzegać zasad BHP na budowie oraz wytycznych zawartych w niniejszym dokumencie.

DANE TECHNICZNO-HANDLOWE

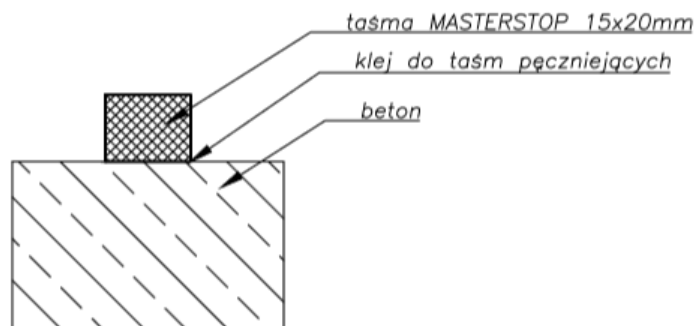
Właściwości		Wartość
Wygląd zewnętrzny		Barwa zielona
Wymiary [mm]	Grubość	15
	Szerokość	20
Wodoszczelność [MPa]		0,2
Czas pęcznienia w: <ul style="list-style-type: none"> • Woda zdejonizowana • Roztwory alkaliczne • Ciecze o pH =4,5 		16 dni
Odwracalność procesu pęcznienia		Proces odwracalny, rozpoczęcie pęcznienia po 9 – 10 dniach
Ciśnienie pęcznienia [MPa]		>0,64
Reakcja na ogień (zgodnie z EN 13501 -1)		Klasa E

Symbol	Opakowanie	Jedn. Sprzedaży	Jedn. miary	Masa [kg/jedn. miary]	Nr art.
Taśma pęczniająca Masterstop 15x20mm	30 mb/karton	5 mb	mb	0,44	SU-TP-FX-0-51411
Kit uszczelniający Sikaflex PRO 3 W szary 600ml	Kartusz 600 ml	opakowanie	szt.	0,60	CH-XX-00-0-02823
Siatka stalowa L=1,25m	40 szt./wiązka	50 mb	mb	0,12	SU-TP-FX-1-29081
Gwóźdź z podkładką L=35mm	Opakowanie 200 szt.	Opakowanie	szt.	0,002	SU-TP-FX-0-29069

MONTAŻ ZA POMOCĄ SIATKI



MONTAŻ ZA POMOCĄ KLEJU



2019.01.28/110

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.