

Korek pęczniący SWELLSIL (zielony)

Nowatorski system uszczelnienia i izolacji szalunkowych rurek osłonowych (wkładki dystansowych) z wykorzystaniem gum pęczniących

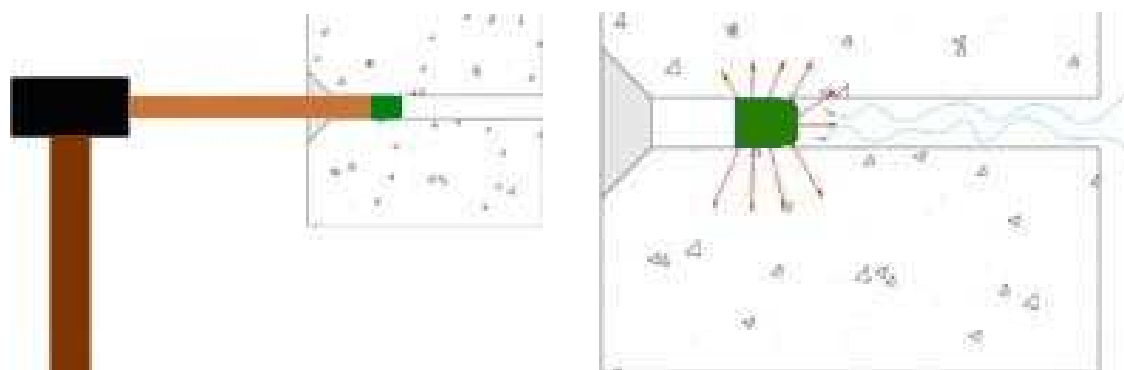
Korki pęczniące SWELLSIL wytwarzane są z termoplastycznego elastomeru pęczniącego pod wpływem wody. Korki SWELLSIL wykonywane są w kształcie walca, o średnicach w zakresie fi 10–70mm, ze stopniowaniem, co 1mm, o maksymalnej długości 70 mm

Poza korkami pęczniącymi z termoplastycznego elastomeru wykonuje się

- sznury uszczelniające SWELLSIL – przekrój okrągły o średnicach w zakresie 10–70mm, ze stopniowaniem, co 1mm
- taśmy uszczelniające SWELLSIL – przekrój prostokątny o wymiarach boków od 5 do 70 mm, ze stopniowaniem, co 1mm

Korki pęczniące – SWELLSIL – stosuje się do uszczelniania otworów wewnętrznych szalunkowych wkładek dystansowych (plastikowych, betonowych i fibrobetonowych). Korek może być zastosowany z obu stron rurki dystansowej. Należy wbić go do środka rurki dystansowej tępym, drewnianym młotkiem. Nie ma potrzeby zabezpieczania miejsca montażu korka jakkolwiek zaprawą mineralną czy epoksydową.

W czasie wykonywania prac temperatura otoczenia i podłoża nie powinna być niższa od -5°C



Właściwości użytkowe wyrobu: Tabela nr 1

Poz.	Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe SWELLSIL	Metody oceny
1	Ciśnienie pęcznienia [kPa]	700	p. 3.2.1.
2	Wodoszczelność, brak przecieku przy ciśnieniu [MPa]	0,5	p. 3.2.2
3	Wodoszczelność po suszeniu, brak przecieku przy ciśnieniu [MPa]	0,5	p. 3.2.3

Korek pęczniejący SWELLSIL (zielony)

Nowatorski system uszczelnienia i izolacji szalunkowych rurek osłonowych (wkładki dystansowych) z wykorzystaniem gum pęczniejących

WEBAC®

Cechy identyfikacyjne wyrobów SWELLSIL Tabela nr 2

Poz.	Cechy identyfikacyjne	Wymagania SWELLSIL	Metody oceny
1	Wygląd zewnętrzny i wymiary	Masa barwy zielonej lub innej zgodnej z kolorystyka RAL uformowana w wyrób o przekroju i wymiarach zgodnych z p. 1 bez deformacji przekroju i ubytków na powierzchni wyrobu	Sprawdzenie okiem nieuzbrojonym w świetle dziennym z odległości ok 50 cm
2	Dopuszczalne odchyłki wymiarów [mm]	+/- 10%	Pomiar suwmiarką
3	Gęstość [g/cm ³]	1,20 +/- 10%	PN-ISO 2781: 1996 metoda A

WEBAC Sp. z o.o.
ul. Wał Miedzeszyński 646
03-994 Warszawa
tel./fax 22 672 04 76
22 616 04 76

webac@webac.pl

www.webac.pl

Standardowe wymiary korka:

- średnica: 22mm
- długość: 22 mm

Wyroby SWELLSIL powinny być pakowane, przechowywane i transportowane w opakowaniach producenta w sposób zapewniający niezmiennosć ich właściwości użytkowych.

Należy wyrób chronić przed zawilgoceniem uszkodzeniami mechanicznymi.