

MATERIAŁY DO SYSTEMÓW HYDROIZOLACJI

Sznur dylatacyjny ALPOL SD

Opakowania:

Symbol	średnica	opakowanie jednostkowe: sznur o długości
ALPOL SD 6/5	6 mm	5 m
ALPOL SD 6/10	6 mm	10 m
ALPOL SD 6/50	6 mm	50 m
ALPOL SD 8/10	8 mm	10 m
ALPOL SD 8/50	8 mm	50 m
ALPOL SD 10/10	10 mm	10 m
ALPOL SD 10/50	10 mm	50 m
ALPOL SD 15/10	15 mm	10 m
ALPOL SD 15/50	15 mm	50 m
ALPOL SD 20/10	20 mm	10 m
ALPOL SD 20/50	20 mm	50 m
ALPOL SD 30/10	30 mm	10 m
ALPOL SD 30/50	30 mm	50 m
ALPOL SD 40/2	40 mm	2 m
ALPOL SD 50/2	50 mm	2 m
ALPOL SD 60/2	60 mm	2 m



Zastosowanie

Niewchłaniający wody okrągły sznur ze spienionego polietylenu o zamkniętej strukturze komórkowej i dużej ściśliwości przeznaczony do wypełniania przestrzeni szczelin dylatacyjnych, nacięć, połączeń w celu zmniejszenia ich rozmiarów. Stanowi podparcie dla mas uszczelniających i dylatacyjnych (np. poliuretanowych, silikonów), ułatwia ich prawidłową aplikację, zmniejsza zużycie, wspomaga pracę i wydłuża trwałość. Ma zastosowanie w pracach budowlanych, np. dylatacjach posadzek, dylatacjach ścian, wyklejeniach ceramicznych, dachach, mostach, wiaduktach itp. Stosowany przy wykonywaniu połączeń systemach hydroizolacji **ALPOL HYDRO PLUS**, **ALPOL HYDRO PLUS T**, **ALPOL AQUA PLUS**. Posiada wysoką odporność chemiczną. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków.

Sposób montażu

Sznur wcisnąć do szczeliny dylatacyjnej na jednakową wymaganą głębokość w stosunku do powierzchni szczeliny, co w przypadku późniejszego stosowania mas uszczelniających i dylatacyjnych zapewni ich odpowiednią głębokość. Do wciskania sznura nie używać ostrych narzędzi mogących uszkodzić jego strukturę. Średnica sznura powinna być większa od szerokości szczeliny tak, aby zapewnić jego stabilne ułożenie.

Narzędzia

Nóż lub nożyczki, metrówka lub mira zwijana, narzędzie do wciskania sznura.

Przechowywanie

W oryginalnych opakowaniach w suchych warunkach. **Produkt należy chronić przed promieniowaniem UV.**

Uwagi

Produkt chronić przed dziećmi. Producent nie odpowiada za szkody wynikłe z nieumiejętnego lub niezgodnego z przeznaczeniem użycia wyrobu.

Zalecenia ogólne

Prace prowadzić zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, instrukcją producenta, normami i przepisami BHP.

MATERIAŁY DO SYSTEMÓW HYDROIZOLACJI

Dane techniczne

Skład: spieniony polietylen o zamkniętej strukturze komórkowej z dodatkiem uniepalniaczy

Gęstość	30-45 kg/m ³
Średnice	6, 8, 10, 15, 20, 30, 40, 50, 60 mm
Zapach	bezzapachowy
Odporność na temp.	- 80 °C / + 95 °C
Barwa	szara