



### ZASTOSOWANIE:

Polietylenowy sznur dylatacyjny o śr. 6 mm spełnia rolę podparcia dla wypełnienia z mas uszczelniających szczelin dylatacyjnych oraz połączenia profili okapowych z posadzką ceramiczną. Jednocześnie służy jako zabezpieczenie otworów drenażowych profili okapowych przed przypadkowym wypełnieniem ich masami uszczelniającymi.

### WŁAŚCIWOŚCI:

- nienasiąkliwy
- zmniejsza zużycie masy uszczelniającej
- łatwy w montażu
- elastyczny i trwały
- zapewnia drożność otworów odwodniających na profilach okapowych Renoplast z posadzką z płytek na zaprawie klejowej

### DANE TECHNICZNE:

BAZA:	Spieniony polietylen zamkniętokomórkowy
ŚREDNICA:	6 mm (przekrój kołowy)
GĘSTOŚĆ:	ok. 25 kg/m <sup>3</sup>
NASIĄKLIWOŚĆ:	<1% (po 168h zanurzenia w wodzie)
TEMPERATUROWY ZAKRES PRACY:	OD -40°C do + 95°C
KOLOR:	Szary
ODPORNOŚĆ CHEMICZNA:	Odporny na kontakt t z typowymi materiałami budowlanymi tj: beton, cement, gips, wapno zaprawy cementowe, kleje cementowe bądź fugi, masy uszczelniające silikonowe lub poliuretanowe

### NARZĘDZIA:

Ostry nóż, cienka listwa np. tworzywowa lub drewniana do osadzania sznura w szczelinie dylatacyjnej

### MONTAŻ:

Szczelinę dylatacyjną należy oczyścić z resztek klejów lub zapraw oraz kurzu i pyłów. W przypadku szczeliny dylatacyjnej na połączeniu okładziny ceramicznej oraz profili okapowych Renoplast należy bezwzględnie usunąć taśmę maskującą otwory drenażowe z profili przed montażem sznura. Sznur umieścić w szczelinie ręcznie, następnie przy pomocy tworzywowej lub drewnianej listwy bądź szpachelki osadzić na głębokości, która umożliwi wykonanie prawidłowego wypełnienia masą elastyczną. Rekomendowana szerokość szczeliny dylatacyjnej pomiędzy profilami Renoplast, a okładziną z płytek to 5 mm (średnica sznura powinna być większa o około 20% względem szerokości szczeliny dylatacyjnej).

### PRZYKŁAD ZASTOSOWANIA:



#### Uwagi:

Wersja 02.11.2021. Wraz wydaniem niniejszej „Karty Technicznej”, poprzednia karta traci ważność.

Powyższe informacje dotyczą jedynie ogólnych warunków zastosowania naszych produktów i nie zastępują projektu technicznego. W przypadku użycia w innych warunkach, wykonawca zobowiązany jest do sprawdzenia, czy produkty Renoplast są właściwe do zastosowania w tych warunkach.

Do współpracy z wyrobami firmy Renoplast zaleca się stosowanie materiałów sprawdzonych producentów. Odpowiedzialność Renoplast Sp. z o.o. co do zakresu i rodzaju podanych informacji może dotyczyć jedynie roszczeń w przypadku rażącego zawinięcia (działania umyślnego lub niedbalstwa).