

# SZNUR DYLATACYJNY POLIETYLENOWY

**POLIETYLEN SPIENIANY ZAMKNIĘTO KOMÓRKOWY LDPE O ŚREDNICACH: 6, 8, 10, 13, 15, 20, 25, 30, 40, 50, 60, 70 MM I PROFILU OKRĄGŁYM O ŚREDNICY NOMINALNEJ**

## ZASTOSOWANIE

- do wypełnienia szczelin dylatacyjnych w ścianach, posadzkach i konstrukcjach budowlanych, w tym przy montażu elewacji, okien i drzwi

## APROBATA TECHNICZNA

- nie dotyczy, produkt zakwalifikowany jako produkt pomocniczy

## GĘSTOŚĆ MATERIAŁU

- 30 kg/m<sup>3</sup>

## REAKCJA NA OGIEŃ

- klasa B

## ODPORNOŚĆ TERMICZNA

- od - 35°C do + 90°C

## PRZYDATNOŚĆ DO UŻYCIA

- bezterminowa

## SPOSÓB UŻYCIA

Sznur należy umieścić w szczelinie dylatacyjnej na głębokości, która zapewni wypełnienie szczeliny na właściwą głębokość materiałem uszczelniającym. Dobór grubości: średnica sznura powinna być większa od szerokości dylatacji o ok. 25%.

**Uwaga:** Powyższe informacje zostały opracowane na podstawie naszej najlepszej wiedzy technicznej, jednak nie stanowią przedmiotu zobowiązań prawnych.