

karta danych produktu

Dokument: **steinonorm® 770**

1. Oznaczenie produktu:

steinonorm® 770

2. Materiał/Powłoka:

zamknięto-komórkowa twarda pianka PUR

3. Wykonanie:

otulina termoizolacyjna segmentowa wycinana z PUR

4. Opakowanie:

otuliny zapakowane w karton

5. Zastosowanie:

do izolacji termicznej w budownictwie

6. Oznaczenie CE:

770: PUR-EN 14308-ST(+)-120-DS(70,90)3-CS(10)200-CV90-CL26,7-pH 7,2

7. Dane techniczne:

| | |
|---|--------------------------------|
| współczynnik przewodzenia ciepła λ_D (+10° C) | 0,026 W/mK |
| klasa reakcji na ogień według normy PN-EN 13501-1 | Euroklasa E_L |
| stabilność wymiarowa w 70° C | DS (70,90)3 |
| wytrzymałość na ściskanie przy 10% odkształceniu | ≥ 200 kPa |
| maksymalna temperatura stosowania | ST(+)-120 |

8. Właściwości produktu:

- bardzo dobra izolacyjność cieplna
- odporność na kondensację pary wodnej
- odporność na mikroby i insekty
- łatwy montaż