

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