

karta danych produktu

 Dokument: **steinonorm® PUR-Fire**

1. Oznaczenie produktu:

steinonorm® PUR-Fire

2. Opis produktu:

otulina termoizolacyjna z miękkiej pianki PUR w osłonie ognioodpornej

3. Materiał:

otulina wykonana z miękkiej pianki poliuretanowej

4. Opakowanie:

otuliny pakowane w karton

5. Zastosowanie:

Specjalistyczna izolacja techniczna o podwyższonej odporności ogniowej, przeznaczona do zastosowań: instalacje HVAC, rurociągi ciepłownicze i grzewcze, instalacje przemysłowe, obiekty użyteczności publicznej, budynki biurowe i handlowe, hale wielkopowierzchniowe, strefy o podwyższonych wymaganiach ppoż.

6. Długość:

długość: 1m

7. Dane Techniczne:

średnica wewnętrzna 15 – 114 [mm]	średnia temperatura T_m [°C]	+10°C	+40°C	+50°C
		współczynnik przewodzenia ciepła [W/mK]	0,032	0,036
maksymalna temperatura stosowania		ST(+) 140°C		
klasa reakcji na ogień wg ETA-20/0030		Euroklasa B_Ls2 d0		

8. Właściwości:

- Podwyższona odporność na działanie ognia (Klasa B)
- Nierozprzestrzenianie ognia (NRO)
- Niska emisja dymu
- Stabilność parametrów w wysokich temperaturach
- Bardzo dobre właściwości termoizolacyjne
- Estetyczny wygląd
- Trwały i odporny płaszcz zewnętrzny otuliny