

karta danych produktu

Dokument: **steinonorm® 730**

1. Oznaczenie produktu:

steinonorm® 730

2. Materiał:

otulina termoizolacyjna z twardej pianki PUR w osłonie z folii PVC pokrytej warstwą aluminiową

3. Rozmiar:

długość: 1 m

4. Opakowanie:

 DN50; DN65; DN80; DN100; DN125 – karton 602 x 602 x 1016 [mm],

DN150; DN200; DN250 – karton 402 x 902 x 1016 [mm]

DN300; DN350; DN400; DN450; DN500; DN600 – brak opakowania zbiorczego

5. Dane Techniczne:

średnica wewnętrzna [mm] 60 - 624	średnia temperatura T_m [°C]	+10°C	+40°C	+70°C
	współczynnik przewodzenia ciepła (W/mK)	0,026	0,030	0,033
maksymalna temperatura stosowania		ST(+) 140°C		
klasa reakcji na ogień wg PN-EN 13501-1+A1:2010		Euroklasa E _L		

6. Właściwości:

- bardzo dobra izolacyjność cieplna
- odporność na kondensację
- odporność na mikroby oraz insekty
- 100% wolne od freonu
- łatwy montaż