

## PAROC Pro Loose Wool



Numer Certyfikatu

0809-CPD-0690 / VTT Expert Services Ltd, P.O. Box 1001, FI-02044 VTT, Finland, 18.12.2012

Kod Oznaczeniowy

MW-EN 14303-T2-ST(+)-600-WS1-CL10

Krótki Opis

Wełna luzem z wełny skalnej nieimpregnowanej.

Zastosowanie

Izolacji nieregularnych kształtów i wąskich trudno dostępnych przestrzeni, czyli wszystkich tych miejsc, gdzie nie można użyć materiałów uformowanych w konkretne kształty.

Gęstość Nominalna

70 kg/m<sup>3</sup>

### Maksymalna temperatura pracy

Opis	Wartość	Zgodnie z
Maksymalna temperatura pracy (Deklarowana), ST(+)	600 °C	EN 14706

### Wymiary

Wymiary zgodnie z PN-EN 822, 823

### Pakowanie

Rodzaj opakowania

Folia plastikowa

~ 10 kg/worek

### Właściwości ogniochronne

#### Reakcja na ogień

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna (Norma metodyczna)
Euroklasa Reakcji na Ogień	A1	EN 14303:2009 (EN 13501-1)

### Właściwości termiczne

Maksymalna temperatura stosowania - stabilność wymiaru

600 °C / EN 14303:2009 (EN 14707)

#### Opór cieplny

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna (Norma metodyczna)
Deklarowana Przewodność Ciepła w 50 °C, $\lambda_{50}$	0,043 W/mK	
Deklarowana Przewodność Ciepła w 100 °C, $\lambda_{100}$	0,047 W/mK	
Deklarowana Przewodność Ciepła w 200 °C, $\lambda_{200}$	0,065 W/mK	

Deklarowana Przewodność Ciepła w 300 °C, $\lambda_{300}$	0,095 W/mK	
Deklarowana Przewodność Ciepła w 400 °C, $\lambda_{400}$	0,138 W/mK	
Deklarowana Przewodność Ciepła w 500 °C, $\lambda_{500}$	0,196 W/mK	
Wymiary i tolerancje	T2	EN 14303:2009 (EN 14303)

Wartość podana przez producenta.

### Właściwości wilgotnościowe

Przepuszczalność wody		
Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna (Norma metodyczna)
Nasiąkliwość wodą (krótkotrwała) WS, W <sub>p</sub>	≤ 1 kg/m <sup>2</sup>	EN 14303:2009 (EN 1609)

### Szybkość uwalniania substancji korozyjnych

Śladowe ilości jonów rozpuszczalnych w wodzie jonów i wartość pH		
Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna (Norma metodyczna)
Jony Chlorków, Cl-	< 10 ppm	EN 14303:2009 (N 13468)

Pokrycie

Brak

PAROC POLSKA Sp. z o.o., ul.Gnieznienska 4, 62-240 Trzemeszno, Tel. +48 61 468 2190, Fax +48 61 468 2362, www.paroc.pl

Informacje podane na niniejszej karcie wyrobu stanowią jedyną i pełną wersję opisu wyrobu i jego właściwości technicznych. Treść tej karty nie oznacza, jednakże, udzielenia gwarancji handlowej. Jeżeli produkt zostanie użyty w sposób nie określony w niniejszej karcie wyrobu, nie możemy zagwarantować jego trwałości i przydatności w danym zastosowaniu, chyba, że została ona przez nas wyraźnie potwierdzona na życzenie klienta. Niniejsza karta wyrobu zastępuje wszystkie publikowane wcześniej wersje karty niniejszego wyrobu. Ze względu na nieustanny rozwój naszych produktów zastrzegamy sobie prawo do wprowadzania zmian w kartach wyrobów bez wcześniejszego poinformowania o tym fakcie. PAROC oraz czerwono białe pasy to zarejestrowany znak handlowy firmy Paroc Oy Ab.