

Otulina z wełny mineralnej PAROC Pro Section 140, gr. 20 mm



Paroc Polska Sp. z o.o.

paroc.polska@paroc.com

www.paroc.pl

Dane techniczne

Postać handlowa :
otulina

Materiał :
wełna mineralna

Zastosowanie :
rurociągi przemysłowe

Maks. temperatura stosowania [°C] :
+680

Grubość [mm] :
20 (maks. 200)

Wymiary [mm] :
1200 (długość), 15-914 (średnica wewnętrzna)

Tolerancja grubości [%] :
T8/T9

Gęstość [kg/m³] :
140 (nominalna)

Zawartość jonów rozpuszczalnych w wodzie [ppm] :
< 10

Współczynnik przewodzenia ciepła λ [W/mK] :
0,041 (+50°C); 0,110 (+400°C)

Nasiąkliwość wodą [kg/m²] :
 ≤ 1

Opór dyfuzyjny pary wodnej S_d [m] :
NPD

Reakcja na ogień :

klasa A1_L

Normy, atesty, certyfikaty :

PN-EN 14303, PN-EN 14707, PN-EN 13501-1, PN-EN 13468, PN-EN 13472, EN ISO 8497

Opis :

Otulina z wełny mineralnej do izolacji wysokotemperaturowych instalacji przemysłowych. Wykonując izolację za pomocą tego typu otuliny, nie ma potrzeby stosowania konstrukcji wsporczej płaszcza, który tworzy mostki cieplne. Produkt ten może być również używany jako pierwsza warstwa izolacji w wielowarstwowym rozwiązaniu instalacji wysokotemperaturowych.