

Inne właściwości ogniochronne

Opis	Wartość	Zgodnie z
Combustibility	Produkt podstawowy- niepalny	EN ISO 1182

Właściwości termiczne

Opór cieplny

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna (Norma metodyczna)
Thermal Conductivity in 10 °C, λ10	0,034 W/mK	EN 14303:2009 (EN ISO 8497)
Thermal Conductivity in 50 °C, λ50	0,037 W/mK	EN 14303:2009 (EN ISO 8497)
Thermal Conductivity in 100 °C, λ100	0,044 W/mK	EN 14303:2009 (EN ISO 8497)
Thermal Conductivity in 150 °C, λ150	0,053 W/mK	EN 14303:2009 (EN ISO 8497)
Dimensions and Tolerances	T8/T9	EN 14303:2009 (EN 14303)

Właściwości wilgotnościowe

Przepuszczalność wody

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna (Norma metodyczna)
Short Term Water Absorption (Declared), WS, (Wp)	≤ 1 kg/m ²	EN 14303:2009 (EN 1609)

Przepuszczalność pary wodnej

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna (Norma metodyczna)
Water Vapour Resistance of Coating	MV2	EN 14303:2009 (EN 13469)

Wytrzymałość

Durability of reaction to fire against ageing/degradation: Właściwości ogniowe wełny mineralnej nie pogarszają się z upływem czasu. Klasyfikacja Europejska produktów jest związana z zawartością organicznego lepiszcza, która nie zwiększa się z upływem czasu.

Durability of reaction to fire against high temperature: Właściwości ognioodporne wełny kamiennej nie pogarszają się w wysokiej temperaturze. Klasyfikacja ogniowa produktu jest powiązana z zawartością związków organicznych, która pozostaje na stałym poziomie lub zmniejsza się w wyższej temperaturze.

Durability of thermal resistance against ageing/degradation:

Przewodność cieplna produktów z wełny mineralnej jest niezmienna w czasie, lata doświadczeń wykazały, że włókna strukturalne są stabilne a w porach wyrobu nie znajdują się inne gazy oprócz powietrza atmosferycznego

Durability of thermal resistance against high temperature:

Przewodność cieplna produktów z wełny mineralnej jest niezmienna w czasie, lata doświadczeń wykazały, że włókna strukturalne są stabilne a w porach wyrobu nie znajdują się inne gazy oprócz powietrza atmosferycznego

Pokrycie

Facing Material

Zbrojona folia aluminiowa. Taśma
samoprzylepna

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, 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.