

KARTA PRODUKTU

PAROC BLT 9

Luźna wełna granulowana



PAROC BLT 9 wełna do wdmuchiwania to luźna izolacja z wełny skalnej przeznaczona do więźb dachowych i konstrukcji belek dachowych we wszystkich klasach pożarowych budynków. Produkt może być instalowany jako nadmuch swobodny w otwartych konstrukcjach poziomych (lambda 0,041 W/mK) lub jako nadmuch wnekowy w poziomych lub skośnych konstrukcjach dachowych (lambda 0,038 W/mK). Montaż luźnej izolacji jest bardzo przyjazny dla użytkownika i pod pewnymi warunkami może być instalowany na starych warstwach izolacyjnych, które są w dobrym stanie. Wełnę wdmuchiwaną na bazie wełny skalnej układa się zawsze na sucho. W przypadku nasypywania, instalacja jest grubsza niż wymiarowana, tak aby uwzględnić możliwe bardzo małe osiadanie (<5%) podczas użytkowania. Instrukcje montażowe związane z wdmuchiowaniem wełny firmy Paroc oraz niezbędne instrukcje dotyczące przygotowania można uzyskać od wykonawcy wdmuchującego wełnę.

Produkty z wełny kamiennej PAROC są w stanie wytrzymać wysokie temperatury. Lepiej zaczyna odparowywać dopiero, gdy temperatura przekracza ok. 200 °C. Właściwości termoizolacyjne pozostają niezmiennie ale zmniejsza się wtedy odporność na obciążenia ściskające. Temperatura topnienia włókien w produktach z wełny kamiennej wynosi ponad 1000 °C.

Numer Certyfikatu

0809-CPR-1014 Eurofins Expert Services Ltd, P.O. Box 1001, FI-02044 VTT, Finland

Kod Oznaczeniowy

MW-EN14064-1-S1-MU1 and MW-EN14064-1-S2-MU1 for Loft

Rodzaj opakowania

Worki foliowe na palecie (15 kg w 1 worku)

Wymiar Palety

1200 x 1600

Właściwości

WŁAŚCIWOŚĆ	WARTOŚĆ	ZGODNIE Z
WŁAŚCIWOŚCI OGNIOWE		
Euroklasa Reakcji na Ogień	A1	EN 14064-1:2010 (EN 13501-1)
Ciągłe spalanie	NPD	EN 14064-1:2010
Palność	Niepalna	EN ISO 1182
WŁAŚCIWOŚCI CIEPLNE		
Przewodność cieplna (Deklarowana), λ_D :		
Konstrukcje poziome (Gęstość nasypowa: $\geq 40 \text{ kg/m}^3$)	0,041 W/mK	EN 14064-1:2010 (EN 12667)
Konstrukcje skośne, 0-90° (Gęstość nasypowa: $\geq 60 \text{ kg/m}^3$)	0,038 W/mK	EN 14064-1:2010 (EN 12667)
PARAMETRY WILGOTNOŚCI		
Nasiąkliwość wodą (krótkotrwała) WS, (W_p)	NPD	EN 14064-1:2010 (EN 1609)
Opór dyfuzyjny pary wodnej MU, μ	1	EN 14064-1:2010 (EN 12086)
EMISJA		
Uwalnianie niebezpiecznych substancji	NPD	EN 14064-1:2010
TRWAŁOŚĆ WŁAŚCIWOŚCI OGNIOCHRONNYCH I TERMICZNYCH		
Niezmiennosc reakcji na ogień z upływem czasu/ degradacji	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.	
Niezmiennosc oporu cieplnego z upływem czasu/ degradacja	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	
Grupa osiadania Si	Konstrukcje poziome : 2 Konstrukcje skośne, 0-90°: 1	



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 zawarte w niniejszej broszurze opisują warunki i właściwości techniczne przedstawionych produktów, obowiązujące w momencie publikacji tego dokumentu, do czasu zastąpienia go przez nowszą wersję drukowaną lub cyfrową. Najnowsza wersja tej broszury jest zawsze dostępna na stronie internetowej firmy Paroc. Nasz materiał informacyjny przedstawia zastosowania, dla których funkcje i właściwości techniczne naszych produktów zostały zatwierdzone. Jednakże informacje te nie są równoznaczne z udzieleniem gwarancji handlowej. Nie bierzemy odpowiedzialności za komponenty innych producentów użytych w danym zastosowaniu lub podczas instalacji naszych produktów. Nie gwarantujemy właściwości naszych produktów, jeżeli są one stosowane w obszarze lub w warunkach, które nie zostały uwzględnione w naszych materiałach informacyjnych. Z powodu ciągłego rozwoju naszych produktów, zastrzegamy sobie prawo do wprowadzania zmian w naszym materiale informacyjnym w dowolnym momencie. PAROC jest zastrzeżonym znakiem towarowym firmy Paroc Group. This data sheet is valid in following countries: Poland.