

KARTA PRODUKTU



ZAŚLEPKI Z WEŁNY MINERALNEJ

Stosowane są w fasadach otynkowanych metodą lekką mokrą (ETICS, BSO) bezpośrednio na łączniki, zapewniając izolację termiczną. Na łącznikach bez izolacji termicznej występuje kondensacja powierzchniowa pary wodnej (skraplanie) lub resublimacja (szronienie). Używana przez nas wełna mineralna do wykonywania zaślepek jest odporna na działanie związków alkalicznych.

PRODUCENT:

PLATFORMA IZOLACJI
 ul. Wrocławska 14/6a
 41-902 Bytom
 +48 602 244 090
 biuro@platformaizolacji.pl

PAKOWANIE:

Grubość [mm]	Średnica[mm]	Opak./Ilość [szt.]
20	67	1 / 1500
dowolna	dowolna	prześlij zapytanie

DANE TECHNICZNE:

Lambda λ_D	0,034 W/mK
Gęstość ρ	90 kg/m³
Reakcja na ogień	A1
Naprężenia ściskające przy 10% odkształceniu względnym	20 kPa
Wytrzymałość na rozciąganie prostopadłe do powierzchni czołowych	≥ 10 kPa
Grubości w mm	20
Średnica	67

Dodatkowe informacje

na zamówienie inne rozmiary