

Arkusze danych produktów

Kołki rozporowe do izolacji tynkowanych ścian zewnętrznych

Płytki Ø 60 mm, kołek Ø 10 mm, długość 22 cm

Item No. 15289



Stand: 10.08.2026 | 12:51



Oznaczenie	Kołki rozporowe do izolacji tynkowanych ścian zewnętrznych Płytki Ø 60 mm, kołek Ø 10 mm, długość 22 cm
Opis	Kołek do izolacji PROTEKTOR z gwoździem z tworzywa sztucznego do montażu równo z powierzchnią we wszystkich popularnych izolacjach ścian zewnętrznych nadających się do tynkowania nadaje się do betonu i murów w kategoriach użytkowania od A do D.
Gama produktów	Izolacja termiczna
Kategoria produktu	Elementy montażowe
Norma EN	EAD 330196-01-0604
Grubość izolacji	<160 mm
Grubość izolacji nowego budynku	160
Grubość izolacji starego budynku	140
Głębokość odwiertu nowego budynku	60
Głębokość odwiertu stary budynek	80
Zmiana	Kolejną warstwę powłoki należy nałożyć najpóźniej 6 tygodni po zamontowaniu kołka.
Zakres zastosowania	Kołki do izolacji do mocowania zewnętrznych materiałów termoizolacyjnych z warstwą tynku, w betonie, pełnych materiałach budowlanych, materiałach budowlanych z otworami, betonie lekkim porowatym i betonie komórkowym (zgodnie z kategoriami użytkowania: A, B, C, D).
Podłoże	Podłoże musi mieć wystarczającą nośność do zastosowania kołków. Należy sprawdzić, czy materiał izolacyjny i podłoże są odpowiednie do zastosowania kołków.
Przygotowanie	Wywiercić otwory w ścianie prostopadle do powierzchni materiału izolacyjnego. Uwaga: istniejącej grubości warstwy tynku nie należy wliczać do głębokości zakotwienia. Następnie usunąć pył z otworu, poruszając wiertarką w przód i w tył. Czynność tę powtórzyć co najmniej trzy razy. Należy przestrzegać zalecanych odstępów między osiami i odległości od krawędzi. Jeśli występuje zbrojenie, nie wolno go uszkodzić. Włożyć kołek rozporowy do otworu, aż płytki kołka oprze się o powierzchnię materiału izolacyjnego. Następnie wbić wstępnie zamontowany gwoździe rozporowy w trzon kołka rozporowego, aż łeb gwoździa rozporowego będzie równo z płytką kołka. Na koniec sprawdzić, czy kołek rozporowy jest dobrze zamocowany.
Zużycie	Specyficzne dla obiektu. W celu potwierdzenia ilości kołków na m ² należy sporządzić plan wykonania wraz z określeniem statycznie wymaganej ilości kołków w zależności od podłoża i stosowanego systemu izolacji termicznej. Charakterystyczne obciążenia należy podać w homologacji.

Arkusze danych produktów

Kołki rozporowe do izolacji tynkowanych ścian zewnętrznych

Płytki Ø 60 mm, kołek Ø 10 mm, długość 22 cm

Item No. 15289



Narzędzia	Wiertło: Ø 8 mm Młotek Materiały pełne: wiertarka z funkcją uderzenia Materiały porowate i beton komórkowy: wiertarka bez funkcji uderzenia
Temperatura obróbki	Temperatura podłoża i powietrza: min. 0 °C - maks. +40 °C
Magazynowanie	Produkt przechowywać w suchym miejscu, w opakowaniu kartonowym/woreczku.
Deklaracja zawartości	Talerz, tuleja kołkowa i gwóźdź z tworzywa sztucznego
Dalsze cechy techniczne	Średnica otworu: 10 mm Średnica kołka: 10 mm Średnica płytki kołka: 60 mm Głębokość zakotwienia: 50 mm
Uwagi	Opakowanie: 100 Sztuki w worku 200 Sztuki w kartonie 36 Kartony na palecie Elementy mocujące płyty izolacyjne z europejską aprobatą techniczną. Tarcza Ø 60 mm, kołek Ø 8 mm Głębokość kotwienia: 50 mm
Numer taryfy celnej	39259080
Oznaczenie otwarcia	Odbiór możliwy wyłącznie w postaci pełnych opakowań zbiorczych.

Numer zamówienia	Długość (cm)	Materiał	Wartość koloru	Jednostka opakowaniowa
120249	22.00	PE	T5 - rot	100 SZT / 2 BLA

Ta karta danych produktu odpowiada aktualnym stanom rozwoju naszych produktów i traci ważność w momencie pojawienia się nowej wersji. Upewnij się, że korzystasz z najnowszej wersji tych informacji. Gwarancja i odpowiedzialność są oparte na naszych własnych, gdy dostarczone. Warunki. Należy postępować zgodnie z wytycznymi dotyczącymi montażu i przechowywania aplikacji.

Wszystkie informacje bez gwarancji. Zmiany techniczne podlegają zmianom! Obrazy produktów mogą się różnić od produktu dostawy. Teksty ofert, instrukcje instalacji i deklaracje usług (w zależności od potrzeby) można znaleźć na naszej stronie internetowej. Ze względu na środowisko, należy zwrócić uwagę na profesjonalną utylizację!