

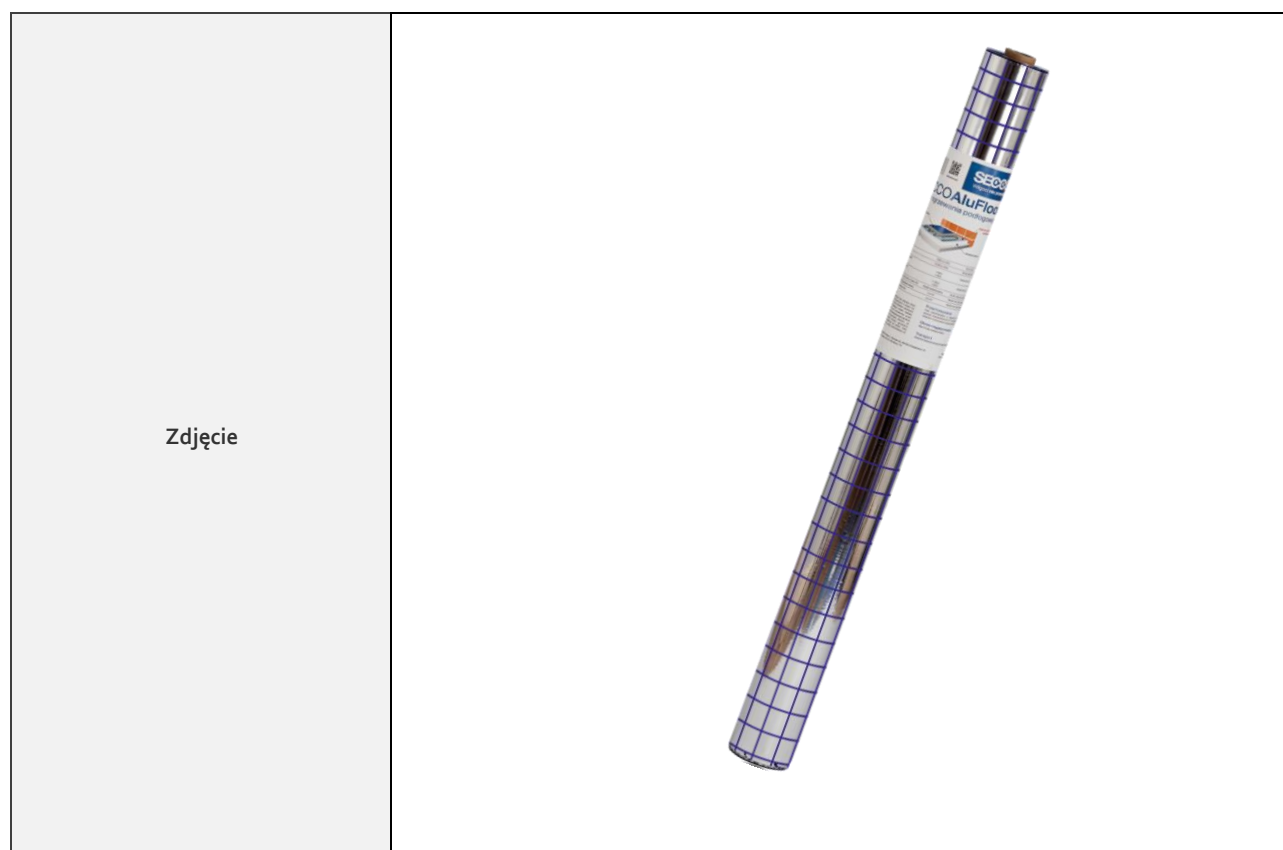
Opis	Folia do ogrzewania podłogowego
Kolor	szary + aluminium
Kolor nadruku	niebieski (paski zakładkowe)
Gramatura	80 g
Charakterystyka i właściwości	Zabezpiecza płyty styropianowe przed wilgocią technologiczną z zaprawy cementowej w trakcie układania na nich wierzchnich warstw posadzki. Metalizowana powierzchnia (o wysokiej przyczepności aluminium do warstwy polipropylenowej) stanowi ekran odbijający promienie ciepłe całą swoją powierzchnią, w pożądaną stronę, przez co zapobiega nadmiernej utracie ciepła. Zastosowana gramatura folii daje optymalny stosunek jej masy do wytrzymałości i paroprzepuszczalności. Folia ta jest wytrzymała na mechaniczne rozerwanie oraz charakteryzuje się bardzo niską paroprzepuszczalnością.
Zastosowanie	Specjalistyczna folia izolacyjna, przeznaczona do stosowania przy układaniu instalacji wodnego ogrzewania podłogowego, pod i za elementy grzewcze.
Zalety	<ul style="list-style-type: none"> • dzięki powłoce refleksyjnej zmniejsza straty energii cieplnej • chroni termoizolację przed szkodliwym działaniem wody i wilgoci • zapobiega występowaniu pleśni i grzybów • pomaga zachować zdrowy i świeży klimat w pomieszczeniu • zwiększa energooszczędność pomieszczeń

Deklarowane właściwości użytkowe z DWU nr C/037/1 z dnia 18.05.2016


Zasadnicze charakterystyki	Jednostka	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	klasa	E	13984:2013
Wodoszczelność	-	Spełnia wymagania	
Współczynnik oporu dyfuzyjnego	Sd [m]	40	
Odporność na uderzenie	[mm]	NPD	
Wytrzymałość na rozciąganie wzdłuż	[N/50mm]	≥190	
Wytrzymałość na rozciąganie w poprzek	[N/50mm]	≥140	
Wydłużenia wzdłuż	[%]	≥50	
Wydłużenia w poprzek	[%]	≥10	
Wytrzymałość na rozdieranie gwoździem wzdłuż	[N]	≥40	
Wytrzymałość na rozdieranie gwoździem w poprzek	[N]	≥60	
Opór dyfuzji pary wodnej po sztucznym starzeniu	-	Zmiana <50%	
Odporność na alkalia	-	NPD	
Wytrzymałość złącza	-	NPD	
Uzupełniające parametry techniczne			Tolerancja
Gramatura	[g/m ²]	80	±10%
Prostoliniowość		Spełnia wymagania	
Stabilność wymiarów		< 2%	

Pozostałe dane techniczne	
Długość [m]	50
Szerokość [m]	1
Średnica tulei [mm]	38
Paski klejące	-
Szerokość paska klejącego [mm]	-
Opakowanie	Folia stretch + karton na palecie
Liczba na palecie [rol]	100
Sposób układania	Pionowo
Wymiar palety [mm]	1200 x 800 x 1650
Waga produktu [kg]	4,0
Waga palety [kg]	400
Kod kreskowy	5901535404873
Norma zharmonizowana	13984:2013
Notyfikowana jednostka	Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A. (PCBIC)


Przechowywanie	
Warunki zastosowania i przechowywania	<p>Rolki należy przechowywać w pomieszczeniach krytych, wolnych od wilgoci. Rolki należy przewozić krytymi środkami transportu, zabezpieczone przed uszkodzeniem. Secco AluFloor należy chronić przed działaniem środków chemicznych a w szczególności substancji na bazie rozpuszczalników, gdyż mogą one obniżyć parametry techniczne, bądź trwale uszkodzić. Produkt objęty jest gwarancją pod warunkiem bezwzględnego przestrzegania wytycznych zawartych w instrukcji montażu. Producent zastrzega sobie prawo do odmowy uznania reklamacji w przypadku nie stosowania się do wytycznych instrukcji montażu. Etykieta produktu należy zachować jako dokument uprawniający do złożenia reklamacji.</p>




Etykieta



519015531404873



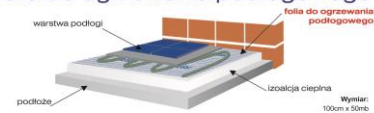
www.secco.pl



SECCO®
Włgoci nie przepuści

SECCOAluFloor

folia do ogrzewania podłogowego



Szerokość [mm]	1000 (± 0.5%)	PN-ISO 4502
Grubość [mm]	0,100 (± 10%)	PN-ISO 4563:1999
Współczynnik przysięgania (MPa)	-	
- wzdłuż	>=25,0	PN-EN-ISO 527-3
- w poprzek	>=30,0	
Wydłużenie względne [%]	-	
- wzdłuż	>=100,0	PN-EN-ISO 527-3
- w poprzek	>=25,0	
Wodooizolacyjność przy ciśnieniu 2kPa w czasie 24h	Wyjście wodooizolacyjny	PN-EN 1928:2002 metoda A
Opór dyfuzyjny [m² s Pa/kg] (średnia)	7,2 · 10 ⁻¹⁰	PN-EN 1931:2002 metoda B
Przenikalność pary wodnej [g/m² 24h]	2,5 · 10 ⁻¹⁰	PN-EN 1931:2002 metoda B

Opis produktu

Secco AluFloor to specjalistyczna folia izolacyjna bony srebrnej, z nadrukiem międzywarstwowym w postaci linii ciągłych przebiegających w kierunku nadcięcia, białych linii krakie o kształcie rom, ułatwiających montaż instalacji grzewczej. Zapewnia ona optymalne warunki przed przeniesieniem wilgoci z podłogi w masę betonową oraz zimą, masę betonową podczas wykonywania jastrychu, ze szczególnym uwzględnieniem instalacji ogrzewania podłogowego. Folia charakteryzuje się bardzo wysoką wytrzymałością na rozciąganie mechaniczne.

Przechowywanie

Folie przechowywane w magazynach krytych, suchych, w temperaturze 20 ± 5 °C w odległości nie mniej niż 1m od czepnych urządzeń grzewczych.

Okres magazynowania

Max 0,5 roku od daty produkcji.

Transport

Zależy od przewidzianych kryteriów transportu.

Produkcja i dystrybucja:
 CS S.A., ul. Corotop 24,
 46-053 Chrzastowice, PL
Zakład produkcyjny:
 ul. Chemików 183,
 43-150 Białek, PL

Data produkcji / Numer partii:

Zawarte informacje, zalecenia i wskazówki zostały udzielone na podstawie najlepszej naszej wiedzy, badań, doświadczeń i w dobrej wierze. Nie ponosimy odpowiedzialności za skutki nieprawidłowego lub błędnego użycia naszych produktów. Każdy z użytkowników tego materiału upewni się na wszelkie możliwe sposoby, włącznie ze sprawdzeniem produktu końcowego w odpowiednich warunkach, o przydatności dostarczonych materiałów dla osiągnięcia celów wyznaczonych przez niego.

Informacje o produkcie znajdują się na stronie internetowej www.corotop.com.pl

01.06.2016

Data aktualizacji: