



1488
16

Producent: Henkel Polska Operations Sp. z o.o.
ul. Domaniewska 41
02-672 Warszawa

Niepowtarzalny kod typu wyrobu: Ceresit Ceretherm Premium

DWU nr: 00428

Specyfikacje techniczne: EAD 040083-00-0404; ETA 08/0308 z 30/06/2023

Zastosowanie: Zastosowanie: ETICS jest przeznaczony do stosowania jako zewnętrzna izolacja cieplna ścian budynków wykonanych z elementów murowych (cegły, bloczki, kamień, itp.) lub betonu (wylewanego na budowie lub w postaci płyt fabrykowanych) z warstwą tynku lub bez.

Deklarowane Właściwości Użytkowe

Reakcja na ogień		ETICS CERESIT CERETHERM PREMIUM: -Zaprawy klejące na bazie cementu: Ceresit CT83,Ceresit CT87 -Klej poliuretanowy: Ceresit CT84 - Płyty EPS: Klasy E według EN 13501-1 - Siatka z włókna szklanego: Ceresit CT 325 -Warstwa zbrojona: Ceresit CT87 - Preparaty gruntujące: Ceresit CT 15, Ceresit CT 16 - Wyprawy tynkarskie: Ceresit CT34, Ceresit CT35, Ceresit CT137, Ceresit CT72, Ceresit CT73, Ceresit CT74, Ceresit CT75, Ceresit CT174, Ceresit CT175, Ceresit CT60, Ceresit CT63, Ceresit CT64, Ceresit CT77, Ceresit CT177,Ceresit CT79 -Powłoki dekoracyjne: Ceresit CT42, Ceresit CT44, Ceresit CT48, Ceresit CT49, Ceresit CT54	B – s1, d0	
		ETICS CERESIT CERETHERM PREMIUM: - Zaprawy klejące na bazie cementu: Ceresit CT83, Ceresit CT87 - Płyty EPS: Klasy E według EN 13501-1 - Siatka z włókna szklanego: Ceresit CT 325 - Warstwa zbrojna: Ceresit CT87 - Preparaty gruntujące: Ceresit CT 15, Ceresit CT 16 -Wyprawy tynkarskie: Ceresit CT77, Ceresit CT177	B – s1, d0	
		ETICS CERESIT CERETHERM PREMIUM: -Klej poliuretanowy: Ceresit CT84 - Płyty EPS: Klasy E według EN 13501-1 - Siatka z włókna szklanego: Ceresit CT 325 -Warstwa zbrojna: Ceresit CT87 - Preparaty gruntujące: Ceresit CT 15, Ceresit CT 16 -Wyprawy tynkarskie: Ceresit CT77, Ceresit CT177	B – s2, d0	
Wodochłonność		po 1 h ; Warstwa zbrojna: CT 87	< 1,0 kg/m2	
		po 24 h ; Warstwa zbrojna: CT 87	< 0,5 kg/m2	
		po 24 godzinach Warstwa wykończeniowa: Warstwa zbrojna CT 87 (z preparatami gruntującymi) i: CT 34, CT 35, CT 137, CT 60, CT 63, CT 64, CT 72, CT 73, CT 74, CT 75, CT 174, CT 175, CT 77, CT 177, CT 79	< 0,5 kg/m2	
Odporność na uderzenie:	Warstwa wykończeniowa: Warstwa zbrojna Ceresit CT 87 (z preparatami gruntującymi) i:	CT 34, CT 35, CT 137	Kategoria III	
		CT 60, CT 63, CT 64, CT 175, CT 72, CT 73, CT 74, CT 75, CT 77, CT 177, CT 174 1,0; 1,5mm; 2,0mm,	Kategoria II	
		Ceresit CT 79	Kategoria I	
Przepuszczalność pary wodnej:			≤ 1,0m	
Przyczepność między warstwą zbrojną i wyrobem izolacji cieplnej (płyty EPS):		W warunkach suchych	≥ 80 kPa	
		Po cyklach ciepło-wilgotnościowych (na ścianie badawczej)	≥ 80 kPa	
Przyczepność między zaprawą klejącą i podłożem (beton)		W warunkach suchych	≥ 250 kPa	
		48h zanurzenia w wodzie + 2h suszenia w (23 ± 2)°C i (50 ± 5)% RH	≥ 80 kPa	
		48h zanurzenia w wodzie + 7 dni suszenia w (23 ± 2)°C i (50 ± 5)% RH	≥ 250 kPa	
Przyczepność między zaprawą klejącą i wyrobem izolacji cieplnej (płyty EPS)		W warunkach suchych	≥ 250 kPa	
		Po 48h zanurzenia w wodzie + 2h suszenia w (23 ± 2)°C i (50 ± 5)% RH	≥ 30 kPa	
		Po 48h zanurzenia w wodzie + 7 dni suszenia w (23 ± 2)°C i (50 ± 5)% RH	≥ 80 kPa	
Przyczepność kleju PU			≥ 80 kPa	
Przyczepność po starzeniu			≥ 80 kPa	
Odporność na obciążenie wiatrem		Śr. talerzyka≥ 60mm; grubość płyt EPS ≥ 50mm; wytrzymałość na rozciąganie prostopadłe do powierzchni czołowych płyt EPS ≥ 100kPa	Siła niszcząca kN dla R panel Min. 0,42 Śr. 0,44	Siła niszcząca kN dla R joint Min. 0,33 Śr. 0,39
		Śr. talerzyka≥ 60mm; grubość płyt EPS ≥ 150mm; wytrzymałość na rozciąganie prostopadłe do powierzchni czołowych płyt EPS ≥ 100kPa	Min. 0,87 Śr. 0,89	Min. 0,67 Śr. 0,74