

1488
16Producent: Henkel Polska Operations Sp. z o.o.
ul. Domaniewska 41
02-672 Warszawa

Niepowtarzalny kod typu wyrobu: Ceresit Ceretherm Visage

DWU nr: 00431

Specyfikacje techniczne: EAD 040083-00-0404 ; ETA 11/0395 z 30/06/2023

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 prefabrykowanych) z warstwą tynku lub bez.

Deklarowane Właściwości Użytkowe

Reakcja na ogień		ETICS CERESIT CERETHERM VISAGE -Zaprawa klejąca: Ceresit CT83 -Płyty EPS: Klasy E według EN13501-1 -Siatka z włókna szklanego: Ceresit CT 325 -Warstwa zbrojna: Ceresit CT85 -Preparat gruntujący: Ceresit CT 16 -Wyprawy tynkarskie: Ceresit CT60, Ceresit CT77, Ceresit CT177, Ceresit CT710 Super, Ceresit CT720, Ceresit CT760 Powłoki dekoracyjne: Ceresit CT721 (z Ceresit CT720)	B-s1, d0	
		ETICS CERESIT CERETHERM VISAGE : -Zaprawa klejąca: Ceresit CT83 -Płyty EPS: Klasy E według EN13501-1 -Siatka z włókna szklanego: Ceresit CT 325 -Warstwa zbrojna: Ceresit CT85 -Preparat gruntujący: Ceresit CT 16 -Wyprawy tynkarskie: Ceresit CT710 -Powłoki dekoracyjne: Ceresit CT740, Ceresit CT750	C – s2, d0	
Wodochłonność		Wodochłonność po 1 godzinie Warstwa zbrojna CT 85	< 1,0 kg/m2	
		Wodochłonność po 24 godzinach Warstwa zbrojna CT 85	< 0,5 kg/m2	
		Wodochłonność po 24 godzinach Warstwa wykończeniowa: Warstwa zbrojna CT 85 (z preparatem gruntującym) i: CT 60 0,5mm, CT 710, CT 720 + CT 721, CT 730, CT 77, CT 177, CT 710 Super, CT 760	< 0,5 kg/m2	
Odporność na uderzenie:	Warstwa zbrojna CT85 (z preparatem gruntującym) i:	CT 720 + CT 721, CT 710 Super, CT 760	Kategoria III	
		CT 710, CT 730, CT 60 0,5mm, CT 60 0,5mm + CT 740, CT 60 0,5mm + CT 750,	Kategoria II	
		CT 77, CT 177	Kategoria I	
Przepuszczalność pary wodnej:			≤ 1,0m	
Przyczepność między warstwą zbrojną i wyrobem izolacji cieplnej (płyty EPS): Ceresit CT85		W warunkach suchych	≥ 80 kPa	
		Po cyklach cieplno-wilgotnościowych (na ścianie badawczej)	≥ 80 kPa	
Przyczepność między zaprawą klejącą i podłożem (beton) Ceresit CT 83		W warunkach suchych	≥ 250 kPa	
		48h zanurzenia w wodzie + 2h suszenia w (23 ± 2)°C i (50 ± 5)% RH	≥ 80 kPa	
Przyczepność między zaprawą klejącą i wyrobem izolacji cieplnej (płyty EPS) Ceresit CT 83, Ceresit CT 85		48h zanurzenia w wodzie + 7 dni suszenia w (23 ± 2)°C i (50 ± 5)% RH	≥ 250 kPa	
		W warunkach suchych	≥ 80 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 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	Siła niszcząca kN dla R joint
			Min. 0,42 Sr. 0,44	Min. 0,33 Sr. 0,39
		Śr. talerzyka≥ 60mm; grubość płyt EPS ≥ 150mm; wytrzymałość na rozciąganie prostopadłe do powierzchni czołowych płyt EPS ≥ 100kPa	Min. 0,87 Sr. 0,89	Min. 0,67 Sr. 0,74