

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

Niepowtarzalny kod typu wyrobu: Ceresit Ceretherm Wool Premium

DWU nr: 00430

Specyfikacje techniczne: : EAD 040083-00-0404; ETA 09/0037 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 WOOL PREMIUM -Zaprawy klejące Ceresit CT190, Ceresit CT87 -Płyty MW; klasa A1 według EN 13501-1 -Siatka z włókna szklanego: CT 325 -Warstwa zbrojona: Ceresit CT 87 -Wyprawy tynkarskie: Ceresit CT35, CT 137, CT72, CT73, CT79 -Powłoki dekoracyjne: CT 48, CT 49, CT 54	A2 - s1, d0	
		ETICS CERESIT CERETHERM WOOL PREMIUM -Zaprawy klejące: Ceresit CT 190, Ceresit CT87 -Płyty MW: klasa A1 według EN 13501-1 -Siatka z włókna szklanego: Ceresit CT 325 -Warstwa zbrojona: Ceresit CT 87 -Wyprawy tynkarskie: Ceresit CT 74, CT75, CT174, CT 175, CT60 -Powłoki dekoracyjne: Ceresit CT 48, CT 49, CT 54	B – s1, d0	
		ETICS CERESIT CERETHERM WOOL PREMIUM -Zaprawy klejące: Ceresit CT 190, Ceresit CT87 -Płyty MW: klasa A1 według EN 13501-1 -Siatka z włókna szklanego: Ceresit CT 325 -Warstwa zbrojona: Ceresit CT 87 -Wyprawy tynkarskie: Ceresit CT 77, CT 720 z CT 721 -Powłoki dekoracyjne: Ceresit CT 721	B – s2, d0	
Wodochłonność		Wodochłonność po 1 godzinie Warstwa zbrojona CT 87	< 1,0 kg/m2	
		Wodochłonność po 24 godzinach Warstwa zbrojona CT87	< 0,5 kg/m2	
		Wodochłonność po 24 godzinach Warstwa wykończeniowa: Warstwa zbrojona Ceresit CT 87 i: CT 35, CT 72, CT 73, CT 74, CT 75, CT 174, CT 175, CT 60, CT 63, CT 64, CT 77, CT 79, CT 720 + CT 721	< 0,5 kg/m2	
Odporność na uderzenie:	Warstwa zbrojna CT 87	CT 35, CT 137, CT 63, CT 64, CT 720 (z CT 721)	Kategoria III	
		CT 72, CT 73, CT 74, CT 75, CT 174, CT 175, CT 60	Kategoria II	
		CT 79, CT 77	Kategoria I	
Przepuszczalność pary wodnej:			≤ 1,0m	
Przyczepność między warstwą zbrojącą i wyrobem izolacji cieplnej (płyty lamelowe MW):		W warunkach suchych	≥ 80kPa	
		Po cyklach ciepno-wilgotnościowych (na ścianie badawczej)	≥ 80kPa	
Przyczepność między zaprawą klejącą i podłożem (beton)		W warunkach suchych	≥ 250kPa	
		48h zanurzenia w wodzie + 2h suszenia w (23 ± 2)°C i (50 ± 5)% RH	≥ 80kPa	
		48h zanurzenia w wodzie + 7 dni suszenia w (23 ± 2)°C i (50 ± 5)% RH	≥ 250kPa	
Przyczepność między zaprawą klejącą i wyrobem izolacji cieplnej (płyty lamelowe MW)		W warunkach suchych	≥ 80kPa	
		Po 48h zanurzenia w wodzie + 2h suszenia w (23 ± 2)°C i (50 ± 5)% RH	≥ 30kPa	
		≥ 80kPa	≥ 0,08MPa	
Przyczepność po starzeniu			≥ 80kPa	
Odporność na obciążenie wiatrem		Śr. talerzyka≥ 60mm; grubość płyt MW ≥ 80mm; wytrzymałość na rozciąganie prostopadłe do powierzchni czołowych płyt MW ≥ 7,5kPa	Siła niszcząca kN (warunki suche) dla R panel	Siła niszcząca kN(warunki mokre) dla R panel
			Min. 0,29 Sr. 0,31	Min. 0,22 Sr. 0,24
		Śr. talerzyka≥ 60mm; grubość płyt MW ≥ 80mm; wytrzymałość na rozciąganie prostopadłe do powierzchni czołowych płyt MW ≥ 80kPa	Siła niszcząca kN (warunki suche) dla R joint	Siła niszcząca kN(warunki mokre) dla R joint
			Min. 0,31 Sr. 0,37	Min. 0,22 Sr. 0,25
		Śr. talerzyka≥ 60mm; grubość płyt MW ≥ 80mm; wytrzymałość na rozciąganie prostopadłe do powierzchni czołowych płyt MW ≥ 10kPa	Siła niszcząca kN (warunki suche) dla R panel	Siła niszcząca kN(warunki mokre) dla R panel
			Min. 0,39 Sr. 0,42	Min. 0,28 Sr. 0,31

