



1488
24

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

Niepowtarzalny kod typu wyrobu: Ceresit Ceretherm Timber Frame EPS

DWU nr: 01885

Specyfikacje techniczne: EAD 040089-00-0404; ETA 23/0858 z 08/03/2024

Zastosowanie: ETICS jest przeznaczony do stosowania na ścianach budynków o drewnianej konstrukcji szkieletowej w celu zapewnienia dodatkowej izolacji cieplnej oraz ochrony przed wpływem warunków atmosferycznych

Deklarowane Właściwości Użytkowe

Wodochłonność	po 1 h ; Warstwa zbrojna: Ceresit CT85		0,1 kg/m ²	
	po 24 h ; Warstwa zbrojna: Ceresit CT85		0,4 kg/m ²	
	Warstwa wierzchnia: Warstwa zbrojna Ceresit CT85 + preparat gruntujący CT 16+ wskazana wyprawa tynkarska		po 1 h (kg/m ²)	po 24 h (kg/m ²)
		Ceresit CT 137	0,1	0,3
		Ceresit CT 60	0,0	0,3
		Ceresit CT 75	0,0	0,2
Przepuszczalność pary wodnej	Warstwa wierzchnia: Warstwa zbrojna Ceresit CT85 + preparat gruntujący CT 16+ wskazana wyprawa tynkarska+powłoka dekoracyjna(jeśli wskazana)		Równoważna grubość warstwy powietrza S _d (m)	
		Ceresit CT 137	0,2	
		Ceresit CT 137 + Ceresit CT 42	0,2	
		Ceresit CT 137 + Ceresit CT 48	0,2	
		Ceresit CT 137 + Ceresit CT 49	0,2	
		Ceresit CT 137 + Ceresit CT 110	0,4	
		Ceresit CT 60	0,3	
		Ceresit CT 75	0,3	
		Ceresit CT 76	0,4	
Przyczepność warstwy zbrojnej do izolacji cieplnej: Ceresit CT 85			Przyczepność (MPa)	
			średnia	Min.
	Warunki laboratoryjne		0,08	0,08
	Po cyklach ciepno-wilgotnościowych		0,09	0,09
Przyczepność zaprawy klejącej do podłoża (Sklejka wg EN 13986)	Ceresit CT 80		Przyczepność (MPa)	
			średnia	Min.
		W warunkach laboratoryjnych	0,20	0,18
		7 dni w 23 °C/95% RH	0,15	0,08
	Preparat gruntujący CT 19 + Ceresit CT 80	7 dni w 23 °C/95% RH + 7 dni w 23 °C/50% RH	0,20	0,18
		W warunkach laboratoryjnych	0,19	0,16
		7 dni w 23 °C/95% RH	0,17	0,15
		7 dni w 23 °C/95% RH + 7 dni w 23 °C/50% RH	0,19	0,17
	Preparat gruntujący CN 94 + Ceresit CT 80	W warunkach laboratoryjnych	0,22	0,19
		7 dni w 23 °C/95% RH	0,20	0,17
		7 dni w 23 °C/95% RH + 7 dni w 23 °C/50% RH	0,22	0,20
	Preparat gruntujący R766 + Ceresit CT 80	W warunkach laboratoryjnych	0,25	0,21
		7 dni w 23 °C/95% RH	0,22	0,20
		7 dni w 23 °C/95% RH + 7 dni w 23 °C/50% RH	0,22	0,21
	Ceresit CT 83	W warunkach laboratoryjnych	0,15	0,12
		7 dni w 23 °C/95% RH	0,16	0,14
		7 dni w 23 °C/95% RH + 7 dni w 23 °C/50% RH	0,17	0,15
	Preparat gruntujący CT 19 + Ceresit CT 83	W warunkach laboratoryjnych	0,12	0,10
		7 dni w 23 °C/95% RH	0,14	0,08
		7 dni w 23 °C/95% RH + 7 dni w 23 °C/50% RH	0,13	0,10
	Preparat gruntujący CN 94+ Ceresit CT 83	W warunkach laboratoryjnych	0,18	0,17
		7 dni w 23 °C/95% RH	0,17	0,15
		7 dni w 23 °C/95% RH + 7 dni w 23 °C/50% RH	0,23	0,15
	Preparat gruntujący	W warunkach laboratoryjnych	0,21	0,19
		7 dni w 23 °C/95% RH	0,17	0,15
		7 dni w 23 °C/95% RH + 7 dni w 23 °C/50% RH	0,31	0,19

	R766 + Ceresit CT 83			
	Ceresit CT 85	W warunkach laboratoryjnych	0,20	0,19
		7 dni w 23 °C/95% RH	0,22	0,15
		7 dni w 23 °C/95% RH + 7 dni w 23 °C/50% RH	0,21	0,18
	Preparat gruntujący CT 19 + Ceresit CT 85	W warunkach laboratoryjnych	0,20	0,18
		7 dni w 23 °C/95% RH	0,16	0,14
		7 dni w 23 °C/95% RH + 7 dni w 23 °C/50% RH	0,19	0,17
	Preparat gruntujący CN 94+ Ceresit CT 85	W warunkach laboratoryjnych	0,24	0,21
		7 dni w 23 °C/95% RH	0,22	0,20
		7 dni w 23 °C/95% RH + 7 dni w 23 °C/50% RH	0,21	0,16
	Preparat gruntujący R766 + Ceresit CT 85	W warunkach laboratoryjnych	0,25	0,23
		7 dni w 23 °C/95% RH	0,23	0,19
		7 dni w 23 °C/95% RH + 7 dni w 23 °C/50% RH	0,22	0,16
Przyczepność zaprawy klejącej do podłoża (Płyta OSB wg EN 13986)	Ceresit CT 80		Przyczepność (MPa)	
			średnia	Min.
		W warunkach laboratoryjnych	0,05	0,03
		7 dni w 23 °C/95% RH	0,04	0,03
	Preparat gruntujący CT 19 + Ceresit CT 80	7 dni w 23 °C/95% RH + 7 dni w 23 °C/50% RH	0,04	0,04
		W warunkach laboratoryjnych	0,04	0,03
		7 dni w 23 °C/95% RH	0,02	0,01
	Preparat gruntujący CN 94 + Ceresit CT 80	7 dni w 23 °C/95% RH + 7 dni w 23 °C/50% RH	0,06	0,03
		W warunkach laboratoryjnych	0,20	0,19
		7 dni w 23 °C/95% RH	0,22	0,19
	Preparat gruntujący R766 + Ceresit CT 80	7 dni w 23 °C/95% RH + 7 dni w 23 °C/50% RH	0,21	0,18
		W warunkach laboratoryjnych	0,18	0,15
		7 dni w 23 °C/95% RH	0,16	0,11
	Ceresit CT 83	7 dni w 23 °C/95% RH + 7 dni w 23 °C/50% RH	0,15	0,10
		W warunkach laboratoryjnych	0,04	0,04
		7 dni w 23 °C/95% RH	0,03	0,03
	Preparat gruntujący CT 19 + Ceresit CT 83	7 dni w 23 °C/95% RH + 7 dni w 23 °C/50% RH	0,05	0,04
		W warunkach laboratoryjnych	0,10	0,09
		7 dni w 23 °C/95% RH	0,10	0,08
	Preparat gruntujący CN 94+ Ceresit CT 83	7 dni w 23 °C/95% RH + 7 dni w 23 °C/50% RH	0,14	0,12
		W warunkach laboratoryjnych	0,19	0,15
		7 dni w 23 °C/95% RH	0,26	0,23
	Preparat gruntujący R766 + Ceresit CT 83	7 dni w 23 °C/95% RH + 7 dni w 23 °C/50% RH	0,22	0,17
		W warunkach laboratoryjnych	0,22	0,17
		7 dni w 23 °C/95% RH	0,17	0,15
	Ceresit CT 85	7 dni w 23 °C/95% RH + 7 dni w 23 °C/50% RH	0,24	0,19
		W warunkach laboratoryjnych	0,04	0,03
		7 dni w 23 °C/95% RH	0,03	0,03
	Preparat gruntujący CT 19 + Ceresit CT 85	7 dni w 23 °C/95% RH + 7 dni w 23 °C/50% RH	0,03	0,02
		W warunkach laboratoryjnych	0,13	0,09
		7 dni w 23 °C/95% RH	0,14	0,10
	Preparat gruntujący CN 94+ Ceresit CT 85	7 dni w 23 °C/95% RH + 7 dni w 23 °C/50% RH	0,13	0,07
		W warunkach laboratoryjnych	0,24	0,21
		7 dni w 23 °C/95% RH	0,18	0,17
	Preparat gruntujący R766 + Ceresit CT 85	7 dni w 23 °C/95% RH + 7 dni w 23 °C/50% RH	0,19	0,16
		W warunkach laboratoryjnych	0,24	0,23
		7 dni w 23 °C/95% RH	0,21	0,16
		7 dni w 23 °C/95% RH + 7 dni w 23 °C/50% RH	0,23	0,17
Przyczepność zaprawy klejącej do podłoża (Płyta cementowo-drzazgowa wg EN 13986)	Ceresit CT 80		Przyczepność (MPa)	
			średnia	Min.
		W warunkach laboratoryjnych	0,22	0,18
		7 dni w 23 °C/95% RH	0,24	0,22
	Preparat gruntujący CT 19 + Ceresit CT 80	7 dni w 23 °C/95% RH + 7 dni w 23 °C/50% RH	0,26	0,23
		W warunkach laboratoryjnych	0,24	0,20
		7 dni w 23 °C/95% RH	0,23	0,20
	Preparat gruntujący CN 94 + Ceresit CT 80	7 dni w 23 °C/95% RH + 7 dni w 23 °C/50% RH	0,30	0,27
		W warunkach laboratoryjnych	0,30	0,23
		7 dni w 23 °C/95% RH	0,30	0,24
	Preparat gruntujący R766 + Ceresit CT 80	7 dni w 23 °C/95% RH + 7 dni w 23 °C/50% RH	0,41	0,31
		W warunkach laboratoryjnych	0,32	0,25
		7 dni w 23 °C/95% RH	0,31	0,22
	Ceresit CT 83	7 dni w 23 °C/95% RH + 7 dni w 23 °C/50% RH	0,29	0,27
		W warunkach laboratoryjnych	0,15	0,13
		7 dni w 23 °C/95% RH	0,18	0,15
	Preparat gruntujący CT 19 + Ceresit CT 83	7 dni w 23 °C/95% RH + 7 dni w 23 °C/50% RH	0,23	0,18
		W warunkach laboratoryjnych	0,17	0,15
		7 dni w 23 °C/95% RH	0,22	0,21
		7 dni w 23 °C/95% RH + 7 dni w 23 °C/50% RH	0,46	0,34
		W warunkach laboratoryjnych	0,17	0,15

	Preparat gruntujący CN 94+ Ceresit CT 83	7 dni w 23 °C/95% RH	0,19	0,14
		7 dni w 23 °C/95% RH + 7 dni w 23 °C/50% RH	0,36	0,27
	Preparat gruntujący R766 + Ceresit CT 83	W warunkach laboratoryjnych	0,21	0,18
		7 dni w 23 °C/95% RH	0,27	0,21
		7 dni w 23 °C/95% RH + 7 dni w 23 °C/50% RH	0,56	0,50
	Ceresit CT 85	W warunkach laboratoryjnych	0,23	0,21
		7 dni w 23 °C/95% RH	0,23	0,21
		7 dni w 23 °C/95% RH + 7 dni w 23 °C/50% RH	0,28	0,20
	Preparat gruntujący CT 19 + Ceresit CT 85	W warunkach laboratoryjnych	0,31	0,27
		7 dni w 23 °C/95% RH	0,25	0,15
		7 dni w 23 °C/95% RH + 7 dni w 23 °C/50% RH	0,29	0,18
	Preparat gruntujący CN 94+ Ceresit CT 85	W warunkach laboratoryjnych	0,33	0,27
		7 dni w 23 °C/95% RH	0,37	0,34
		7 dni w 23 °C/95% RH + 7 dni w 23 °C/50% RH	0,27	0,19
	Preparat gruntujący R766 + Ceresit CT 85	W warunkach laboratoryjnych	0,29	0,22
		7 dni w 23 °C/95% RH	0,24	0,20
		7 dni w 23 °C/95% RH + 7 dni w 23 °C/50% RH	0,36	0,17
Przyczepność zaprawy klejącej do podłoża (Płyta cementowa AQUAPANEL Cement Board Outdoor wg ETA-07/0173)	Ceresit CT 80		Przyczepność (MPa)	
			średnia	Min.
		W warunkach laboratoryjnych	0,26	0,23
		7 dni w 23 °C/95% RH	0,25	0,21
		7 dni w 23 °C/95% RH + 7 dni w 23 °C/50% RH	0,21	0,17
	Preparat gruntujący CT 19 + Ceresit CT 80	W warunkach laboratoryjnych	0,26	0,15
		7 dni w 23 °C/95% RH	0,25	0,22
		7 dni w 23 °C/95% RH + 7 dni w 23 °C/50% RH	0,24	0,18
	Preparat gruntujący CN 94 + Ceresit CT 80	W warunkach laboratoryjnych	0,25	0,22
		7 dni w 23 °C/95% RH	0,24	0,20
		7 dni w 23 °C/95% RH + 7 dni w 23 °C/50% RH	0,26	0,23
	Preparat gruntujący R766 + Ceresit CT 80	W warunkach laboratoryjnych	0,29	0,22
		7 dni w 23 °C/95% RH	0,25	0,20
		7 dni w 23 °C/95% RH + 7 dni w 23 °C/50% RH	0,28	0,21
	Ceresit CT 83	W warunkach laboratoryjnych	0,15	0,10
		7 dni w 23 °C/95% RH	0,19	0,16
		7 dni w 23 °C/95% RH + 7 dni w 23 °C/50% RH	0,21	0,18
	Preparat gruntujący CT 19 + Ceresit CT 83	W warunkach laboratoryjnych	0,20	0,17
		7 dni w 23 °C/95% RH	0,22	0,19
		7 dni w 23 °C/95% RH + 7 dni w 23 °C/50% RH	0,27	0,16
	Preparat gruntujący CN 94+ Ceresit CT 83	W warunkach laboratoryjnych	0,18	0,17
		7 dni w 23 °C/95% RH	0,20	0,19
		7 dni w 23 °C/95% RH + 7 dni w 23 °C/50% RH	0,25	0,16
	Preparat gruntujący R766 + Ceresit CT 83	W warunkach laboratoryjnych	0,16	0,14
		7 dni w 23 °C/95% RH	0,23	0,16
		7 dni w 23 °C/95% RH + 7 dni w 23 °C/50% RH	0,30	0,16
	Ceresit CT 85	W warunkach laboratoryjnych	0,25	0,21
		7 dni w 23 °C/95% RH	0,30	0,27
		7 dni w 23 °C/95% RH + 7 dni w 23 °C/50% RH	0,28	0,25
	Preparat gruntujący CT 19 + Ceresit CT 85	W warunkach laboratoryjnych	0,27	0,25
		7 dni w 23 °C/95% RH	0,26	0,16
		7 dni w 23 °C/95% RH + 7 dni w 23 °C/50% RH	0,30	0,24
	Preparat gruntujący CN 94+ Ceresit CT 85	W warunkach laboratoryjnych	0,29	0,26
		7 dni w 23 °C/95% RH	0,23	0,20
		7 dni w 23 °C/95% RH + 7 dni w 23 °C/50% RH	0,21	0,15
	Preparat gruntujący R766 + Ceresit CT 85	W warunkach laboratoryjnych	0,22	0,20
		7 dni w 23 °C/95% RH	0,23	0,19
		7 dni w 23 °C/95% RH + 7 dni w 23 °C/50% RH	0,23	0,16
Przyczepność zaprawy klejącej do podłoża (Płyta gipsowo-włóknowa DEFENTEX wg ETA- 19/0690)	Ceresit CT 80		Przyczepność (MPa)	
			średnia	Min.
		W warunkach laboratoryjnych	0,24	0,24
		7 dni w 23 °C/95% RH	0,22	0,21
		7 dni w 23 °C/95% RH + 7 dni w 23 °C/50% RH	0,26	0,23
	Preparat gruntujący CT 19 + Ceresit CT 80	W warunkach laboratoryjnych	0,22	0,21
		7 dni w 23 °C/95% RH	0,16	0,14
		7 dni w 23 °C/95% RH + 7 dni w 23 °C/50% RH	0,24	0,22
	Preparat gruntujący CN 94 + Ceresit CT 80	W warunkach laboratoryjnych	0,27	0,24
		7 dni w 23 °C/95% RH	0,21	0,16
		7 dni w 23 °C/95% RH + 7 dni w 23 °C/50% RH	0,29	0,28
	Preparat gruntujący R766 + Ceresit CT 80	W warunkach laboratoryjnych	0,27	0,26
		7 dni w 23 °C/95% RH	0,24	0,21
		7 dni w 23 °C/95% RH + 7 dni w 23 °C/50% RH	0,30	0,26
	Ceresit CT 83	W warunkach laboratoryjnych	0,16	0,14
		7 dni w 23 °C/95% RH	0,25	0,24
		7 dni w 23 °C/95% RH + 7 dni w 23 °C/50% RH	0,44	0,41
	Preparat gruntujący CT	W warunkach laboratoryjnych	0,17	0,13
		7 dni w 23 °C/95% RH	0,27	0,22

	19 + Ceresit CT 83	7 dni w 23 °C/95% RH + 7 dni w 23 °C/50% RH	0,44	0,40
	Preparat gruntujący CN 94+ Ceresit CT 83	W warunkach laboratoryjnych	0,29	0,24
		7 dni w 23 °C/95% RH	0,49	0,44
		7 dni w 23 °C/95% RH + 7 dni w 23 °C/50% RH	0,40	0,37
	Preparat gruntujący R766 + Ceresit CT 83	W warunkach laboratoryjnych	0,22	0,20
		7 dni w 23 °C/95% RH	0,32	0,29
		7 dni w 23 °C/95% RH + 7 dni w 23 °C/50% RH	0,47	0,45
	Ceresit CT 85	W warunkach laboratoryjnych	0,21	0,19
		7 dni w 23 °C/95% RH	0,23	0,18
		7 dni w 23 °C/95% RH + 7 dni w 23 °C/50% RH	0,23	0,20
	Preparat gruntujący CT 19 + Ceresit CT 85	W warunkach laboratoryjnych	0,24	0,19
		7 dni w 23 °C/95% RH	0,21	0,17
		7 dni w 23 °C/95% RH + 7 dni w 23 °C/50% RH	0,45	0,41
	Preparat gruntujący CN 94+ Ceresit CT 85	W warunkach laboratoryjnych	0,23	0,21
		7 dni w 23 °C/95% RH	0,24	0,21
		7 dni w 23 °C/95% RH + 7 dni w 23 °C/50% RH	0,43	0,34
	Preparat gruntujący R766 + Ceresit CT 85	W warunkach laboratoryjnych	0,28	0,23
		7 dni w 23 °C/95% RH	0,31	0,28
		7 dni w 23 °C/95% RH + 7 dni w 23 °C/50% RH	0,32	0,28
Przyczepność zaprawy klejącej do podłoża (Płyta gipsowo – wiórowa D12.5-DEFH1R-10872014 wg ETA-14/0221)	Ceresit CT 80		Przyczepność (MPa)	
			średnia	Min.
		W warunkach laboratoryjnych	0,20	0,17
		7 dni w 23 °C/95% RH	0,15	0,13
	Preparat gruntujący CT 19 + Ceresit CT 80	7 dni w 23 °C/95% RH + 7 dni w 23 °C/50% RH	0,18	0,15
		W warunkach laboratoryjnych	0,20	0,19
		7 dni w 23 °C/95% RH	0,14	0,13
		7 dni w 23 °C/95% RH + 7 dni w 23 °C/50% RH	0,20	0,18
	Preparat gruntujący CN 94 + Ceresit CT 80	W warunkach laboratoryjnych	0,21	0,19
		7 dni w 23 °C/95% RH	0,20	0,14
		7 dni w 23 °C/95% RH + 7 dni w 23 °C/50% RH	0,21	0,16
	Preparat gruntujący R766 + Ceresit CT 80	W warunkach laboratoryjnych	0,20	0,15
		7 dni w 23 °C/95% RH	0,18	0,16
		7 dni w 23 °C/95% RH + 7 dni w 23 °C/50% RH	0,21	0,17
	Ceresit CT 83	W warunkach laboratoryjnych	0,16	0,15
		7 dni w 23 °C/95% RH	0,16	0,13
		7 dni w 23 °C/95% RH + 7 dni w 23 °C/50% RH	0,19	0,16
	Preparat gruntujący CT 19 + Ceresit CT 83	W warunkach laboratoryjnych	0,12	0,10
		7 dni w 23 °C/95% RH	0,18	0,14
		7 dni w 23 °C/95% RH + 7 dni w 23 °C/50% RH	0,27	0,25
	Preparat gruntujący CN 94+ Ceresit CT 83	W warunkach laboratoryjnych	0,22	0,17
		7 dni w 23 °C/95% RH	0,18	0,15
		7 dni w 23 °C/95% RH + 7 dni w 23 °C/50% RH	0,20	0,16
	Preparat gruntujący R766 + Ceresit CT 83	W warunkach laboratoryjnych	0,20	0,17
		7 dni w 23 °C/95% RH	0,11	0,08
		7 dni w 23 °C/95% RH + 7 dni w 23 °C/50% RH	0,21	0,16
	Ceresit CT 85	W warunkach laboratoryjnych	0,19	0,17
		7 dni w 23 °C/95% RH	0,21	0,17
		7 dni w 23 °C/95% RH + 7 dni w 23 °C/50% RH	0,19	0,16
	Preparat gruntujący CT 19 + Ceresit CT 85	W warunkach laboratoryjnych	0,19	0,17
		7 dni w 23 °C/95% RH	0,15	0,14
		7 dni w 23 °C/95% RH + 7 dni w 23 °C/50% RH	0,22	0,17
	Preparat gruntujący CN 94+ Ceresit CT 85	W warunkach laboratoryjnych	0,22	0,20
		7 dni w 23 °C/95% RH	0,15	0,09
		7 dni w 23 °C/95% RH + 7 dni w 23 °C/50% RH	0,25	0,17
	Preparat gruntujący R766 + Ceresit CT 85	W warunkach laboratoryjnych	0,18	0,15
		7 dni w 23 °C/95% RH	0,22	0,19
		7 dni w 23 °C/95% RH + 7 dni w 23 °C/50% RH	0,21	0,19
Przyczepność zaprawy klejącej do podłoża (Płyta betonowa)	Ceresit CT 80	48 godzin w wodzie +2godziny 23 °C/50% RH	0,55	0,49
	Preparat gruntujący CT 19 + Ceresit CT 80	48 godzin w wodzie +2godziny 23 °C/50% RH	0,57	0,47
	Preparat gruntujący CN 94 + Ceresit CT 80	48 godzin w wodzie +2godziny 23 °C/50% RH	0,65	0,59
	Preparat gruntujący R766 + Ceresit CT 80	48 godzin w wodzie +2godziny 23 °C/50% RH	0,72	0,65
	Ceresit CT 83	48 godzin w wodzie +2godziny 23 °C/50% RH	0,85	0,66
	Preparat gruntujący CT 19 + Ceresit CT 83	48 godzin w wodzie +2godziny 23 °C/50% RH	0,75	0,71
	Preparat gruntujący CN	48 godzin w wodzie +2godziny 23 °C/50% RH	0,96	0,92

	94+ Ceresit CT 83			
	Preparat gruntujący R766 + Ceresit CT 83	48 godzin w wodzie +2godziny 23 °C/50% RH	0,90	0,80
	Ceresit CT 85	48 godzin w wodzie +2godziny 23 °C/50% RH	0,75	0,74
	Preparat gruntujący CT 19 + Ceresit CT 85	48 godzin w wodzie +2godziny 23 °C/50% RH	0,63	0,57
	Preparat gruntujący CN 94+ Ceresit CT 85	48 godzin w wodzie +2godziny 23 °C/50% RH	1,01	0,95
	Preparat gruntujący R766 + Ceresit CT 85	48 godzin w wodzie +2godziny 23 °C/50% RH	0,96	0,87
			Przyczepność (MPa)	
			średnia	Min.
Przyczepność zaprawy klejącej do izolacji cieplnej	Ceresit CT 80	Warunki laboratoryjne	0,08	0,08
		48 godzin w wodzie +2godziny 23 °C/50% RH	0,07	0,06
		48 godzin w wodzie + 7 dni 23 °C/50% RH	0,09	0,08
	Ceresit CT 83	Warunki laboratoryjne	0,08	0,08
		48 godzin w wodzie +2godziny 23 °C/50% RH	0,06	0,05
		48 godzin w wodzie + 7 dni 23 °C/50% RH	0,08	0,08
	Ceresit CT 85	Warunki laboratoryjne	0,08	0,08
		48 godzin w wodzie +2godziny 23 °C/50% RH	0,06	0,05
		48 godzin w wodzie + 7 dni 23 °C/50% RH	0,09	0,09
			Przyczepność (MPa)minimalna pow. klejenia S:37%	
			średnia	Min.
Przyczepność kleju w postaci piany (Sklejka wg EN 13986)	Ceresit CT 84	Standardowe warunki aplikacji	0,12	0,11
		Modyfikowana grubość aplikacji(15mm)	0,12	0,11
		Modyfikowany czas otwarty (4 minuty)	0,13	0,11
		Niska temperatura (0°C)	0,08	0,07
		Wysoka temperatura (40 °C)	0,15	0,14
	Preparat gruntujący CT 19+Ceresit CT 84	Standardowe warunki aplikacji	0,15	0,14
		Modyfikowana grubość aplikacji(15mm)	0,12	0,11
		Modyfikowany czas otwarty (4 minuty)	0,12	0,09
		Niska temperatura (0°C)	0,09	0,08
		Wysoka temperatura (40 °C)	0,014	0,13
	Preparat gruntujący CN 94+Ceresit CT 84	Standardowe warunki aplikacji	0,14	0,12
		Modyfikowana grubość aplikacji(15mm)	0,13	0,10
		Modyfikowany czas otwarty (4 minuty)	0,15	0,15
		Niska temperatura (0°C)	0,08	0,08
		Wysoka temperatura (40 °C)	0,014	0,13
	Preparat gruntujący R 766+Ceresit CT 84	Standardowe warunki aplikacji	0,11	0,11
		Modyfikowana grubość aplikacji(15mm)	0,11	0,10
		Modyfikowany czas otwarty (4 minuty)	0,14	0,12
		Niska temperatura (0°C)	0,09	0,08
		Wysoka temperatura (40 °C)	0,14	0,12
Przyczepność kleju w postaci piany (Płyt OSB wg EN 13986)	Ceresit CT 84	Standardowe warunki aplikacji	0,11	0,09
		Modyfikowana grubość aplikacji(15mm)	0,12	0,11
		Modyfikowany czas otwarty (4 minuty)	0,12	0,11
		Niska temperatura (0°C)	0,07	0,06
		Wysoka temperatura (40 °C)	0,15	0,14
	Preparat gruntujący CT 19+Ceresit CT 84	Standardowe warunki aplikacji	0,12	0,11
		Modyfikowana grubość aplikacji(15mm)	0,13	0,12
		Modyfikowany czas otwarty (4 minuty)	0,15	0,14
		Niska temperatura (0°C)	0,08	0,08
		Wysoka temperatura (40 °C)	0,15	0,14
	Preparat gruntujący CN 94+Ceresit CT 84	Standardowe warunki aplikacji	0,12	0,10
		Modyfikowana grubość aplikacji(15mm)	0,13	0,10
		Modyfikowany czas otwarty (4 minuty)	0,13	0,12
		Niska temperatura (0°C)	0,08	0,07
		Wysoka temperatura (40 °C)	0,14	0,12
	Preparat gruntujący R 766+Ceresit CT 84	Standardowe warunki aplikacji	0,12	0,09
		Modyfikowana grubość aplikacji(15mm)	0,11	0,10
		Modyfikowany czas otwarty (4 minuty)	0,12	0,10
		Niska temperatura (0°C)	0,08	0,08
		Wysoka temperatura (40 °C)	0,12	0,08
Przyczepność kleju w postaci piany (Płyta cementowo-drzazgowa wg EN 13986)	Ceresit CT 84	Standardowe warunki aplikacji	0,14	0,12
		Modyfikowana grubość aplikacji(15mm)	0,06	0,05
		Modyfikowany czas otwarty (4 minuty)	0,017	0,16
		Niska temperatura (0°C)	0,09	0,08
		Wysoka temperatura (40 °C)	0,10	0,09
	Preparat gruntujący CT 19+Ceresit CT 84	Standardowe warunki aplikacji	0,12	0,10
		Modyfikowana grubość aplikacji(15mm)	0,12	0,11
		Modyfikowany czas otwarty (4 minuty)	0,16	0,14
		Niska temperatura (0°C)	0,08	0,07
		Wysoka temperatura (40 °C)	0,14	0,12
	Preparat gruntujący CN 94+Ceresit CT 84	Standardowe warunki aplikacji	0,13	0,12
		Modyfikowana grubość aplikacji(15mm)	0,14	0,12
		Modyfikowany czas otwarty (4 minuty)	0,16	0,13
		Niska temperatura (0°C)	0,08	0,07
		Wysoka temperatura (40 °C)	0,14	0,12
	Preparat gruntujący R	Standardowe warunki aplikacji	0,12	0,11
		Modyfikowana grubość aplikacji(15mm)	0,13	0,12

	766+Ceresit CT 84	Modyfikowany czas otwarty (4 minuty)	0,14	0,13
		Niska temperatura (0°C)	0,09	0,08
		Wysoka temperatura (40 °C)	0,15	0,14
Przyczepność kleju w postaci piany (Płyta cementowa AQUAPANEL Cement Board Outdoor wg ETA-07/0173)	Ceresit CT 84	Standardowe warunki aplikacji	0,15	0,14
		Modyfikowana grubość aplikacji(15mm)	0,11	0,09
		Modyfikowany czas otwarty (4 minuty)	0,15	0,12
		Niska temperatura (0°C)	0,09	0,08
		Wysoka temperatura (40 °C)	0,14	0,12
	Preparat gruntujący CT 19+Ceresit CT 84	Standardowe warunki aplikacji	0,12	0,11
		Modyfikowana grubość aplikacji(15mm)	0,13	0,11
		Modyfikowany czas otwarty (4 minuty)	0,13	0,10
		Niska temperatura (0°C)	0,09	0,08
	Preparat gruntujący CN 94+Ceresit CT 84	Standardowe warunki aplikacji	0,16	0,15
		Modyfikowana grubość aplikacji(15mm)	0,13	0,11
		Modyfikowany czas otwarty (4 minuty)	0,13	0,12
		Niska temperatura (0°C)	0,10	0,09
	Preparat gruntujący R 766+Ceresit CT 84	Standardowe warunki aplikacji	0,13	0,11
		Modyfikowana grubość aplikacji(15mm)	0,10	0,07
		Modyfikowany czas otwarty (4 minuty)	0,13	0,11
		Niska temperatura (0°C)	0,09	0,08
Przyczepność kleju w postaci piany (Płyta gipsowo-włóknowa DEFENTEX wg ETA-19/0690)	Ceresit CT 84	Standardowe warunki aplikacji	0,12	0,11
		Modyfikowana grubość aplikacji(15mm)	0,12	0,10
		Modyfikowany czas otwarty (4 minuty)	0,13	0,12
		Niska temperatura (0°C)	0,09	0,08
		Wysoka temperatura (40 °C)	0,13	0,11
	Preparat gruntujący CT 19+Ceresit CT 84	Standardowe warunki aplikacji	0,12	0,11
		Modyfikowana grubość aplikacji(15mm)	0,14	0,10
		Modyfikowany czas otwarty (4 minuty)	0,14	0,13
		Niska temperatura (0°C)	0,09	0,08
	Preparat gruntujący CN 94+Ceresit CT 84	Standardowe warunki aplikacji	0,15	0,15
		Modyfikowana grubość aplikacji(15mm)	0,13	0,10
		Modyfikowany czas otwarty (4 minuty)	0,13	0,11
		Niska temperatura (0°C)	0,09	0,08
Przyczepność kleju w postaci piany (Płyta gipsowo- wiórowa D12.5-DEFH1R-10872014 wg ETA-14/0221)	Ceresit CT 84	Standardowe warunki aplikacji	0,12	0,11
		Modyfikowana grubość aplikacji(15mm)	0,10	0,08
		Modyfikowany czas otwarty (4 minuty)	0,12	0,11
		Niska temperatura (0°C)	0,09	0,08
		Wysoka temperatura (40 °C)	0,14	0,13
	Preparat gruntujący CT 19+Ceresit CT 84	Standardowe warunki aplikacji	0,14	0,13
		Modyfikowana grubość aplikacji(15mm)	0,13	0,12
		Modyfikowany czas otwarty (4 minuty)	0,16	0,14
		Niska temperatura (0°C)	0,08	0,08
	Preparat gruntujący CN 94+Ceresit CT 84	Standardowe warunki aplikacji	0,11	0,09
		Modyfikowana grubość aplikacji(15mm)	0,12	0,11
		Modyfikowany czas otwarty (4 minuty)	0,13	0,12
		Niska temperatura (0°C)	0,09	0,08
Przyczepność kleju w postaci piany (Płyta betonowa)	Ceresit CT 84	Standardowe warunki aplikacji	0,12	0,12
		Modyfikowana grubość aplikacji(15mm)	0,11	0,09
		Modyfikowany czas otwarty (4 minuty)	0,11	0,08
		Niska temperatura (0°C)	0,08	0,07
		Wysoka temperatura (40 °C)	0,14	0,13
	Preparat gruntujący CT 19+Ceresit CT 84	Standardowe warunki aplikacji	0,14	0,13
		Modyfikowana grubość aplikacji(15mm)	0,12	0,11
		Modyfikowany czas otwarty (4 minuty)	0,13	0,11
		Niska temperatura (0°C)	0,08	0,08
	Preparat gruntujący CN 94+Ceresit CT 84	Standardowe warunki aplikacji	0,13	0,12
		Modyfikowana grubość aplikacji(15mm)	0,14	0,13
		Modyfikowany czas otwarty (4 minuty)	0,13	0,12
		Niska temperatura (0°C)	0,08	0,07
Odporność na uderzenie:Pojedyncza warstwa siatki Ceresit CT 325 (TT160)	Warstwa wierzchnia : Warstwa zbrojna Ceresit CT 85+preparat	Ceresit CT137, Ceresit CT 60	Kategoria II	

	gruntujący Ceresit CT 16+ wskazana wyprawa tynkarska:	Ceresit CT 75/ Ceresit CT 76	Kategoria III		
Przyczepność po starzeniu Przyczepność po cyklach cieplno-wilgotnościowych (MPa) (wartość średnia)	Warstwa wierzchnia : Warstwa zbrojna Ceresit CT 85+preparat gruntujący Ceresit CT 16+ wskazana wyprawa tynkarska:	Ceresit CT 137	0,09		
		Ceresit CT 60	0,10		
		Ceresit CT 75	0,08		
		Ceresit CT 76	0,09		
Wytrzymałość na ścinanie i moduł sprężystości poprzecznej kleju w postaci piany		Ceresit CT 84	Wytrzymałość na ścinanie (kPa)		
			Śr. 73,9		Min. 66,3
			Moduł sprężystości poprzecznej (kPa)		
			Śr. 489		Min. 439
Rozszerzalność (mm) kleju w postaci piany, grubość początkowa 8mm		Ceresit CT 84	5 min.	Śr. 3,11	Max.3,50
			10 min.	Śr.3,01	Max.3,44
			20 min.	Śr.3,24	Max.3,54
			40 min.	Śr.4,01	Max.4,25
			60 min.	Śr.4,07	Max.4,42
			24 godz.	Śr.4,14	Max.4,55