



23

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

System Ociepleniowy
Ceresit Ceretherm Object

ITB-KOT-2023/2450 wydanie 3 + Aneks Nr 1
01810

System 2+
Instytut Techniki Budowlanej

Wodochłonność (podciąganie kapilarne) po 1 h, kg/m ² : - warstwa zbrojna - warstwa wierzchnia z tynkiem mineralnym CT 137 - warstwa wierzchnia z tynkiem silikonowym CT 74 / „Tynk silikonowy” / Ceresit Thermo Tynk silikonowy Silix - warstwa wierzchnia z tynkiem silikatowo-silikonowym CT 174 - warstwa wierzchnia z tynkiem hydrosilowym Ceresit CT 70 / Ceresit Thermo Tynk hydrosilowy Hydroflex - warstwa wierzchnia z tynkiem silikonowo-elastomerowym Ceresit CT 76 / Ceresit Thermo Tynk siliko-elastomerowy Elastomerix		< 0,10
Wodochłonność (podciąganie kapilarne) po 24 h, kg/m ² : - warstwa zbrojna - warstwa wierzchnia z tynkiem mineralnym CT 137 - warstwa wierzchnia z tynkiem silikonowym CT 74 / „Tynk silikonowy” / Ceresit Thermo Tynk silikonowy Silix - warstwa wierzchnia z tynkiem silikatowo-silikonowym CT 174 - warstwa wierzchnia z tynkiem hydrosilowym Ceresit CT 70 / Ceresit Thermo Tynk hydrosilowy Hydroflex - warstwa wierzchnia z tynkiem silikonowo-elastomerowym Ceresit CT 76 / Ceresit Thermo Tynk siliko-elastomerowy Elastomerix		< 0,25 < 0,20
Przyczepność warstwy wierzchniej do wyrobu do izolacji cieplnej, MPa, po badaniu na próbkach: - w warunkach laboratoryjnych - po starzeniu - po cyklach mrozoodporności		≥ 0,08
Odporność na uderzenie ciałem twardym, po starzeniu, kategoria: - warstwa wierzchnia z tynkiem mineralnym CT 137 - warstwa wierzchnia z tynkiem silikonowym CT 74 / „Tynk silikonowy” / Ceresit Thermo Tynk silikonowy Silix - warstwa wierzchnia z tynkiem silikatowo-silikonowym CT 174 - warstwa wierzchnia z tynkiem hydrosilowym Ceresit CT 70 / Ceresit Thermo Tynk hydrosilowy Hydroflex - warstwa wierzchnia z tynkiem silikonowo-elastomerowym Ceresit CT 76 / Ceresit Thermo Tynk siliko-elastomerowy Elastomerix		III II II III III
Opór dyfuzyjny względny warstwy wykończeniowej, m		
Warstwa wykończeniowa		
Preparat Gruntujący	Wyprawa tynkarska	Farba
CT 16 / „Grunt kwarcowy”	CT 137	-
		Opór dyfuzyjny względny, m
		≤ 0,20

	CT 74 / „Tynk silikonowy” / Ceresit Thermo Tynk silikonowy Silix		≤ 0,30
	CT 174		≤ 0,30
	Ceresit CT 70 / Ceresit Thermo Tynk hydrosilowy Hydroflex		≤ 0,80
	Ceresit CT 76 / Ceresit Thermo Tynk siliko-elastomerowy Elastomerix		≤ 0,55
CT 16 / „Grunt kwarcowy	CT 137	CT 48	≤ 0,25
	CT 74 / „Tynk silikonowy” / Ceresit Thermo Tynk silikonowy Silix		≤ 0,35
	CT 174		≤ 0,35
	Ceresit CT 70 / Ceresit Thermo Tynk hydrosilowy Hydroflex		≤ 0,80
CT 16 / „Grunt kwarcowy	CT 137	CT 49	≤ 0,25
	CT 74 / „Tynk silikonowy” / Ceresit Thermo Tynk silikonowy Silix		≤ 0,35
	CT 174		≤ 0,35
	Ceresit CT 76 / Ceresit Thermo Tynk siliko-elastomerowy Elastomerix		≤ 0,90
Przyczepność zapraw klejących ZS i ZU do betonu i wyrobu izolacji cieplnej			
Przyczepność zaprawy klejącej do betonu, MPa:			
- w warunkach suchych			≥0,25
- po 48 h zanurzenia w wodzie i 2h suszenia			≥0,08
- po 48 h zanurzenia w wodzie i 7 dniach suszenia			≥0,25
Przyczepność zaprawy klejącej do styropianu (EPS), MPa:			
- w warunkach suchych			≥0,08
- po 48 h zanurzenia w wodzie i 2h suszenia			≥0,03
- po 48 h zanurzenia w wodzie i 7 dniach suszenia			≥0,08

Dokumenty dostępne na stronie: <https://www.ceresit.pl>

Na opakowaniu powinna też być taka informacja.

Wyrób posiada Krajową Deklarację Właściwości Użytkowych nr 01810