



16

Henkel Polska Operations Sp. z o.o.
02-672 Warszawa
ul. Domaniewska 41
CERESIT CL 50
ITB-KOT-2022/2160 wydanie 1
01111
System 2+
Instytut Techniki Budowlanej AC 020

Przyczepność do podłoża zagruntowanego preparatem Ceresit CT 17 [MPa]:	
- betonowego	≥ 0,8
- z jastrychu anhydrytowego	≥ 0,7
- z gazobetonu	≥ 0,7
- cegły ceramicznej	≥ 0,8
- z tynku gipsowego	≥ 0,5 lub zerwanie w podłożu.
- płyty gipsowo-kartonowej	≥ 0,5 lub zerwanie w podłożu.
Przyczepność międzywarstwowa (badanie w układzie z klejem klasy C2 wg PN-EN 12004+A1:2012) [MPa]	≥ 0,6
Odporność na działanie wody o podwyższonej temperaturze (+ 60°C), określona przyczepnością powłoki do podłoża betonowego [MPa]	≥ 0,6
Maksymalne naprężenie rozciągające [N/mm ²]	≥ 0,5
Wydłużenie względne przy maksymalnej sile rozciągającej [%]	≥ 50
Odporność na przebicie statyczne [daN]	≥ 15
Opór dyfuzyjny względem pary wodnej, określony dyfuzyjnie równoważną grubością warstwy powietrza S _{d,m}	5,8 ± 10 %
Mrozoodporność po 50 cyklach zamrażania i odmrażania określona:	
- wodoszczelnością – brak przecieku przy ciśnieniu [MPa]	0,5
- przyczepnością do podłoża betonowego [MPa]	≥ 0,5
Odporność na działanie wody basenowej wg PN-EN ISO 10545-13:2017, określona:	
- przyczepności do podłoża betonowego [MPa]	≥ 0,5
Emisja lotnych związków organicznych (VOC) – czas niezbędny do osiągnięcia dopuszczalnych stężeń substancji szkodliwych dla zdrowia, dni	≤ 28