

Poz.	Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Właściwości użytkowe
Wodochłonność (podciąganie kapilarne) po 1 h, g/m²:		
1	warstwa zbrojona	< 200
	warstwa wierzchnia z tynkiem mineralnym	< 250
	warstwa wierzchnia z tynkiem silikonowym	< 350
Wodochłonność (podciąganie kapilarne) po 24 h, g/m²:		
2	warstwa zbrojona	< 350
	warstwa wierzchnia z tynkiem mineralnym	< 750
	warstwa wierzchnia z tynkiem silikonowym	< 350
Przyczepność warstwy wierzchniej do wełny mineralnej, warunki laboratoryjne, MPa:		
3	płyty lamelowe ¹	≥ 0,08
	płyty zwykłe ²	< 0,08 (zniszczenie w WM)
Przyczepność warstwy wierzchniej do wełny mineralnej, MPa, po starzeniu:		
4	płyty lamelowe ¹	≥ 0,08
	płyty zwykłe ²	< 0,08 (zniszczenie w WM)
Przyczepność warstwy wierzchniej do wełny mineralnej, MPa, po cyklach mrozodporności:		
5	płyty lamelowe ¹	≥ 0,08
	płyty zwykłe ²	< 0,08 (zniszczenie w WM)
Przyczepność zaprawy klejącej do betonu, MPa		
6	w warunkach laboratoryjnych	≥ 0,25
	po 2 dniach zanurzenia w wodzie i 2 h suszenia	≥ 0,08
	po 2 dniach zanurzenia w wodzie i 7 dniach suszenia	≥ 0,25
Przyczepność zaprawy klejącej do wełny mineralnej MPa		
	w warunkach laboratoryjnych ¹	≥ 0,08
Odporność na uderzenie, po starzeniu, kategoria:		
7	warstwa wierzchnia z tynkiem mineralnym	II
	warstwa wierzchnia z tynkiem silikonowym	I
Opór dyfuzyjny względny, m:		
8	warstwa wierzchnia z tynkiem mineralnym	≤ 0,60
	warstwa wierzchnia z tynkiem silikonowym	≤ 0,70
Klasyfikacja ogniowa		
9 ³	w zakresie stopnia rozprzestrzeniania ognia przez ściany zewnętrzne od strony zewnętrznej	Stopień rozprzestrzeniania ognia: NRO
Odporność na obciążenie wiatrem, Siła niszcząca, kN		
10 ⁴	Łączniki nie usytuowane na stykach płyt (badanie na przeciąganie łączników, układ 1a), warunki suche (Rp)	minimalna: 0,28; średnia: 0,32
	Łączniki nie usytuowane na stykach płyt (badanie na przeciąganie łączników, układ 1a), warunki mokre (Rp)	minimalna: 0,15; średnia: 0,18
	Łączniki usytuowane na stykach płyt (badanie na przeciąganie łączników, układ 2a), warunki suche (Rj)	minimalna: 0,17; średnia: 0,18
	Łączniki usytuowane na stykach płyt (badanie na przeciąganie łączników, układ 2a), warunki mokre (Rj)	minimalna: 0,13; średnia: 0,16

¹ układy z wełną mineralną TR80

² układy z wełną mineralną TR10

³ klasyfikacja dotyczy układów ociepleniowych stosowanych na podłożu niepalnym, klasy co najmniej A2 – s3, d0 reakcji na ogień wg normy PN-EN 13501-1+A1:2010

⁴ średnica talerzyka łącznika: ≥ 60 mm; grubość płyt zwykłych z wełny mineralnej: ≥ 50 mm; wytrzymałość na rozciąganie prostopadle do powierzchni czołowych płyt zwykłych z wełny mineralnej (TR): ≥ 10 kPa