

Tabela 2. Właściwości użytkowe zestawu wyrobów US-COAT TERMO EPS SYSTEM – ciąg dalszy

Zasadnicza charakterystyka	Właściwość użytkowa	Metoda oceny
Mrozoodporność warstwy wierzchniej, zniszczenia typu: rysy, wykruszenia, odspojenia, spęcherzenia (warstwa zbrojona + grunt - <i>jeśli jest stosowany</i> + wskazana wyprawa tynkarska)		EAD 040083-00-0404
US91	brak zniszczeń	
US93	brak zniszczeń	
US81 + US92	brak zniszczeń	
Przyczepność zaprawy klejącej do wykonywania warstwy zbrojonej do styropianu (EPS), MPa		EAD 040083-00-0404
w warunkach laboratoryjnych	≥ 0,08	
po 2 dniach w wodzie i 2 h suszenia	≥ 0,03	
po 2 dniach w wodzie i 7 dniach suszenia	≥ 0,08	
Przyczepność zaprawy klejącej do betonu, MPa		EAD 040083-00-0404
US70 w warunkach laboratoryjnych	≥ 0,25	
po 2 dniach w wodzie i 2 h suszenia	≥ 0,08	
po 2 dniach w wodzie i 7 dniach suszenia	≥ 0,25	
US75 White / US75 / US75 EKO w warunkach laboratoryjnych	≥ 0,25	
po 2 dniach w wodzie i 2 h suszenia	≥ 0,08	
po 2 dniach w wodzie i 7 dniach suszenia	≥ 0,25	
Przyczepność zaprawy klejącej do styropianu (EPS), MPa		EAD 040083-00-0404
US70 w warunkach laboratoryjnych	≥ 0,08	
po 2 dniach w wodzie i 2 h suszenia	≥ 0,03	
po 2 dniach w wodzie i 7 dniach suszenia	≥ 0,08	
US75 White / US75 / US75 EKO w warunkach laboratoryjnych	≥ 0,08	
po 2 dniach w wodzie i 2 h suszenia	≥ 0,03	
po 2 dniach w wodzie i 7 dniach suszenia	≥ 0,08	