



Oznakowanie znakiem budowlanym

 	Greinplast Sp. z o.o., 36-007 Krasne 512 B www.greinplast.pl	
KDWU nr OWE-171002-S Zestaw wyrobów do wykonywania ociepleń ścian zewnętrznych budynków systemem GREINPLAST OWE ITB-KOT-2017/0058 wydanie 1 Instytut Techniki Budowlanej, Zakład Certyfikacji System ociepleń: GREINPLAST OWE		
Wodochłonność po 1 h, kg/m ² : - warstwa zbrojona - warstwa wierzchnia	< 0,1 < 0,1	
Wodochłonność po 24 h, kg/m ² : - warstwa zbrojona - warstwa wierzchnia	≤ 0,5 ≤ 0,2	
Przyczepność warstwy wierzchniej do wełny mineralnej, MPa, warunki laboratoryjne: - płyty zwykłe (jedno- i dwugęstościowe) - płyty lamelowe	< 0,08 (zniszczenie w MW) ≥ 0,08	
Przyczepność warstwy wierzchniej do wełny mineralnej, MPa, po starzeniu: - płyty zwykłe (jedno- i dwugęstościowe) - płyty lamelowe	<0,08 (zniszczenie w MW) ≥0,08	
Przyczepność warstwy wierzchniej do wełny mineralnej, MPa, po cyklach mrozoodporności: - płyty zwykłe (jedno- i dwugęstościowe) - płyty lamelowe	<0,08 (zniszczenie w MW) ≥0,08	
Odporność na uderzenie, po starzeniu, kategoria	I	
Opór dyfuzyjny względny, m	≤ 0,8	
Przyczepność zapraw klejących, MPa a) do betonu - w warunkach laboratoryjnych - po 2 dniach zanurzenia w wodzie i 2h suszenia - po 2 dniach zanurzenia w wodzie i 7dniach suszenia b) do materiału izolacyjnego - wełny mineralnej w warunkach laboratoryjnych: - płyty zwykłe jedno- i dwugęstościowe - płyty lamelowe	<i>GREINPLAST KW, GREINPLAST KWP kondycjonowane w warunkach laboratoryjnych</i>	<i>GREINPLAST KW, GREINPLAST KWP kondycjonowane w temperaturze 0°C</i>
Odporność na obciążenie wiatrem a) płyty MW TR7,5, jednogęstościowe	<i>grubość płyt ≥50mm, średnica talerzyka łącznika ≥60mm</i>	<i>grubość płyt ≥50mm, średnica talerzyka łącznika ≥60mm, średnica dodatkowego talerzyka ≥140mm</i>
■ Siła niszcząca, kN, - łączniki nieusytuowane na stykach płyt, warunki suche, R _p - łączniki nieusytuowane na stykach płyt, warunki mokre, R _p - łączniki usytuowane na stykach płyt, warunki suche, R _f	minimalna 0,33; średnia 0,34 minimalna 0,28; średnia 0,28 minimalna 0,28; średnia 0,30	minimalna 0,51; średnia 0,53 minimalna 0,51; średnia 0,53 minimalna 0,51; średnia 0,53
b) płyty MW TR10, dwugęstościowe ■ Siła niszcząca, kN, - łączniki nieusytuowane na stykach płyt, warunki suche, R _p - łączniki nieusytuowane na stykach płyt, warunki mokre, R _p - łączniki usytuowane na stykach płyt, warunki suche, R _f	<i>grubość płyt ≥60mm, średnica talerzyka łącznika ≥60mm</i>	<i>grubość płyt ≥60mm, średnica talerzyka łącznika ≥60mm, średnica dodatkowego talerzyka ≥140mm</i>
Klasyfikacja w zakresie rozprzestrzeniania ognia	nierozprzestrzeniające ognia (NRO)	