

Tablica 8

Poz.	Właściwości	Wymagania		Metody badań
		Uziarnienie 1,5 mm	Uziarnienie 2,0 mm	
1	2	3	4	5
1	Wygląd	jednorodna ciekła masa, bez grudek i zanieczyszczeń		ZUAT-15/V.03/2010
2	Gęstość objętościowa, g/cm ³	1,90 ± 10 %	1,80 ± 10 %	
3	Zawartość suchej substancji, %	79,0 (- 4,0/+ 7,9)	84,2 (- 4,2/+ 8,4)	
4	Zawartość popiołu, %, w temp.: - 450 °C - 900 °C	92,0 ± 4,6 55,1 ± 5,5	95,7 ± 4,8 73,6 ± 7,4	
5	Odporność na powstawanie rys skurczowych	brak rys w warstwie o grubości równej średnicy największego ziarna		

3.2. Układy ociepleniowe

Wymagane właściwości techniczne układów ociepleniowych CHEMIPLAST-POL i CHEMIPLAST-SIL podano w tablicy 9.

Tablica 9

Poz.	Właściwości	Wymagania	Metody badań
1	2	3	4
1	Wodochłonność po 1 h, g/m ² : • warstwa zbrojona • warstwa wierzchnia	< 300 < 1000	ZUAT-15/V.03/2010
2	Wodochłonność po 24 h, g/m ² : • warstwa zbrojona • układy z tynkami akrylowymi i mozaikowym • układy z tynkami silikatowymi	≤ 400 ≤ 400 ≤ 500	
3	Mrozoodporność warstwy wierzchniej	brak zniszczeń: rys, wykruszeń, odspojeń, spęcherzeń	
4	Przyczepność warstwy wierzchniej do styropianu, MPa: • w warunkach laboratoryjnych • po starzeniu • po cyklach mrozoodporności	≥ 0,08 ≥ 0,08 ≥ 0,08	
5	Odporność na uderzenie ciałem twardym, po starzeniu, kategoria, z tynkami: • akrylowymi • mozaikowym i silikatowymi	III II	
6	Opór dyfuzyjny względny, m	≤ 2,0	
7*	Klasyfikacja ogniowa w zakresie rozprzestrzeniania ognia przez ściany przy działaniu ognia od strony elewacji	nierozprzestrzeniające ognia (NRO)	PN-B-02867:1990

* 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. PAKOWANIE, PRZECHOWYWANIE I TRANSPORT

Wyroby wchodzące w skład zestawów, objętych niniejszą Aprobata Techniczną, powinny być dostarczane w oryginalnych opakowaniach Producenta oraz przechowywane i transportowane zgodnie z instrukcjami Producenta.