


Dokument znakowania towarzyszący wyrobowi budowlanemu **StoTherm Ceramic S**
(Strona 1 z 2)

	
01 Sto Sp. z o.o., ul. Zabraniecka 15, 03-872 Warszawa	
Zestaw wyrobów do wykonywania ociepleń systemem StoTherm Mineral objęty Krajową Aprobata Techniczną AT-15-5026/2013 składający się z:	
Zaprawy klejące:	Sto-Baukleber, Sto-Baukleber QS
Zaprawy zbrojące:	StoLevell Uni
Siatka zbrojąca:	Sto-Glasfasergewebe
Zaprawa klejąca:	StoColl KM
Zaprawa do spoinowania płytek:	StoColl FM
Krajowa Aprobata Techniczna: AT-15-5026/2013	
Krajowa deklaracja właściwości użytkowych Nr: 010/2018/STOPL	
Przyczepność zaprawy klejącej do betonu w stanie powietrzno-suchym	$\geq 0,65$ MPa do $\geq 1,60$ MPa (w zależności od wariantu)
Przyczepność zaprawy klejącej do betonu po 2 dniach zanurzenia w wodzie i 2 h suszenia	$\geq 0,18$ MPa do $\geq 1,00$ MPa (w zależności od wariantu)
Przyczepność zaprawy klejącej do betonu po 2 dniach zanurzenia w wodzie i 7 dniach suszenia	$\geq 1,00$ MPa do $\geq 1,60$ MPa (w zależności od wariantu)
Przyczepność zaprawy klejącej do styropianu w stanie powietrzno-suchym	$\geq 0,11$ MPa do $\geq 0,13$ MPa (w zależności od wariantu)
Przyczepność zaprawy klejącej do styropianu po 2 dniach zanurzenia w wodzie i 2 h suszenia	$\geq 0,06$ MPa
Przyczepność zaprawy klejącej do styropianu po 2 dniach zanurzenia w wodzie i 7 dniach suszenia	$\geq 0,12$ MPa do $\geq 0,15$ MPa (w zależności od wariantu)
Przyczepność zaprawy zbrojącej do betonu w stanie powietrzno-suchym	$\geq 1,20$ MPa
Przyczepność zaprawy zbrojącej do betonu po 2 dniach zanurzenia w wodzie i 2 h suszenia	$\geq 0,5$ MPa
Przyczepność zaprawy zbrojącej do betonu po 2 dniach zanurzenia w wodzie i 7 dniach suszenia	$\geq 1,20$ MPa
Przyczepność zaprawy zbrojącej do styropianu w stanie powietrzno-suchym	$\geq 0,09$ MPa
Przyczepność zaprawy zbrojącej do styropianu po 2 dniach zanurzenia w wodzie i 2 h suszenia	$\geq 0,05$ MPa
Przyczepność zaprawy zbrojącej do styropianu po 2 dniach zanurzenia w wodzie i 7 dniach suszenia	$\geq 0,12$ MPa

Dokument znakowania towarzyszący wyrobowi budowlanemu **StoTherm Ceramic S**
(Strona 2 z 2)

Wodochłonność warstwy zbrojącej po 1 h	< 95 g/m ²
Wodochłonność warstwy zbrojącej po 24 h	< 300 g/m ²
Wodochłonność warstwy wierzchniej po 1 h	< 100 g/m ² do < 200 g/m ² (w zależności od wariantu)
Wodochłonność warstwy wierzchniej po 24 h	< 400 g/m ² do < 500 g/m ² (w zależności od wariantu)
Przyczepność warstwy wierzchniej do styropianu o TR ≥ 80 - warunki laboratoryjne - po starzeniu - po cyklach mrozoodporności	≥ 0,08 MPa
Odporność na uderzenia o energii 3 J (po starzeniu)	brak uszkodzeń płytki, dopuszczalne uszkodzenia spoiny
Opór dyfuzyjny względny warstwy wierzchniej	≤ 0,4 m
Klasyfikacja w zakresie rozprzestrzeniania ognia przez ściany	nierozprzestrzeniający ognia (NRO)