

Dokument znakowania towarzyszący wyrobowi budowlanemu **StoTherm Panel**

	
17	
Sto Sp. z o.o., ul. Zabraniecka 15, 03-872 Warszawa	
Zestaw wyrobów do wykonywania ociepleń systemem StoTherm Panel objęty Krajową Oceną Techniczną ICiMB-KOT-2017/0001 składający się z:	
Zaprawy klejowe:	<b>Sto-Baukleber, Sto-Baukleber QS lub ispo Zaprawa Klejąca,</b>
Zaprawy zbrojące:	<b>StoLevell Uni</b>
Siatka zbrojąca:	<b>Sto-Glasfasergewebe F</b>
Klej do przyklejania paneli:	<b>StoDeco Coll</b>
Panele elewacyjne:	<b>StoDeco Plan</b>
powłoka malarska:	<b>StoColor Dryonic lub StoColor Maxicryl</b>
Krajowa Aprobata / Ocena Techniczna: ICiMB-KOT-2017/0001	
Krajowa deklaracja właściwości użytkowych Nr: 018/2017/STOPL	
Przyczepność zaprawy klejącej do betonu w stanie powietrzno-suchym	$\geq 1,00$ 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	$\geq 0,30$ 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	$\geq 0,10$ MPa do $\geq 0,14$ MPa (w zależności od wariantu)
Przyczepność zaprawy klejącej do styropianu po 2 dniach zanurzenia w wodzie i 2 h suszenia	$\geq 0,07$ MPa
Przyczepność zaprawy klejącej do styropianu po 2 dniach zanurzenia w wodzie i 7 dniach suszenia	$\geq 0,10$ MPa do $\geq 0,14$ MPa (w zależności od wariantu)
Przyczepność zaprawy zbrojącej do styropianu w stanie powietrzno-suchym	$\geq 0,10$ MPa
Wodochłonność warstwy zbrojącej po 1 h	$< 100$ g/m <sup>2</sup>
Wodochłonność warstwy zbrojącej po 24 h	$\leq 500$ g/m <sup>2</sup>
Wodochłonność warstwy wierzchniej po 1 h	$< 150$ g/m <sup>2</sup>
Wodochłonność warstwy wierzchniej po 24 h	$< 300$ g/m <sup>2</sup>
Przyczepność warstwy wierzchniej do styropianu - w stanie powietrzno-suchym -po starzeniu -po cyklach zamrażanie-rozmrażanie	$\geq 0,10$ MPa $\geq 0,10$ MPa $\geq 0,09$ MPa
Odporność na uderzenia po starzeniu	kategoria I
Opór dyfuzyjny względny warstwy wierzchniej	$\leq 0,5$ m
Klasyfikacja w zakresie rozprzestrzeniania ognia przez ściany	nierozprzestrzeniający ognia (NRO)