



Sto SE & Co. KGaA
Ehrenbachstr. 1
D-79780 Stühlingen

0103-6005-5

09

0921, 0767, 1508

PROD0695 StoCryl RB
EN 1504-2:2004

Wyroby do ochrony powierzchniowej – powłoka
Ochrona przed wnikaniem (1.3)
Kontrola zawilgocenia (2.2)
Podwyższenie oporności elektrycznej (8.2)

Reakcja na ogień	E
Przepuszczalność pary wodnej	klasa I
Badanie przyczepności przy odrywaniu	$\geq 0,8 (0,5) \text{ N/mm}^2$
Badanie metodą nacinania	$\leq \text{GT } 2$
Sztuczne starzenie	brak widocznych wad jako składnik StoCretec OS 5a.1, StoCretec OS 5a.3, StoCretec OS 5a.4,
Absorpcja kapilarna i przepuszczalność wody	$w < 0,1 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h}^{0,5})$
Przyczepność po badaniu kompatybilności cieplnej	$\geq 0,8 (0,5) \text{ N/mm}^2$ jako składnik StoCretec OS 5a.1, StoCretec OS 5a.3, StoCretec OS 5a.4,
Przepuszczalność CO ₂	$s_d > 50 \text{ m}$
Zdolność do mostkowania rys	B 2 (-20 °C) jako składnik StoCretec OS 5a.1, StoCretec OS 5a.3, StoCretec OS 5a.4,