



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

0103-6008-5

0921, 0767

**PROD0638 StoCryl V 200**  
**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	$\geq 1,0 (0,7) \text{ N/mm}^2$
Absorpcja kapilarna i przepuszczalność wody	$w < 0,1 \text{ kg} / (\text{m}^2 \cdot \text{h}^{0,5})$
Przepuszczalność CO <sub>2</sub>	sd > 50 m