



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

0103-6108-3

20

0921, 1508

PROD2219 StoPur EZ 502
EN 1504-2:2004

Wyroby do ochrony powierzchniowej – powłoka
Ochrona przed wnikaniem (1.3)
Kontrola zawilgocenia (2.2)
Odporność fizyczna (5.1)
Odporność chemiczna (6.1)
Podwyższenie oporności elektrycznej (8.2)

Reakcja na ogień	B _{fl} - s1 jako składnik StoCretec OS 11a.20
Przepuszczalność pary wodnej	klasa III jako składnik StoCretec OS 11a.20
Badanie przyczepności przy odrywaniu	≥ 1,5 (1,0) N/mm ² jako składnik StoCretec OS 11a.20
Odporność na ścieranie	ubytek masy < 3000 mg jako składnik StoCretec OS 11a.20
Odporność na poślizg	klasa III jako składnik StoCretec OS 11a.20
Absorpcja kapilarna i przepuszczalność wody	w < 0,1 kg / (m ² · h ^{0,5}) jako składnik StoCretec OS 11a.20
Odporność na uderzenie	klasa I jako składnik StoCretec OS 11a.20
Odporność na silną agresję chemiczną	zmniejszenie twardości < 50% jako składnik StoCretec OS 11a.20
Przyczepność po badaniu kompatybilności cieplnej	≥ 2,0 (1,5) N/mm ² jako składnik StoCretec OS 11a.20
Przepuszczalność CO ₂	sd > 50 m jako składnik StoCretec OS 11a.20
Zdolność do mostkowania rys	B 3,2 (-20°C) jako składnik StoCretec OS 11a.20