

Creteo®Repair CC 173



16 RÖFIX d.o.o ● HR-10290 Zaprešić

Nummer der Leistungserklärung und eindeutiger Kenncode des Produkttyps

411423 EN 1504-2:2004 1139

Beschichtung XF4 nach EN 1504-2

Beschichtung XF4 - Prinzip-Verfahren: 1-1.3 - Schutz gegen das Eindringen von Stoffen (mit Verkehrslast), 2-2.2 - Regulierung des Feuchtehaushaltes (mit Verkehrslast), 8-8.2 - Erhöhung des elektrischen Widerstandes (mit Verkehrslast)

Wasserdampfdurchlässig- keit	Klasse I
CO2-Durchlässigkeit	sd = 80,1 m
Kapillare Wasseraufnahme	$\leq 0.03 \text{ kg/(m}^{2*}h^{0.5})$
Eindringen von Chloridio- nen nach Temperaturwech- sel	im Mittel 0,015 %
Frost-Tauwechsel-Bean- spruchung mit Einfluss von Tausalz (XF4)	keine Blasenbildung, keine Rissbildung, kein abblättern
Abreißfestigkeit nach Temperaturwechsel	Haftzugfestigkeit i.M. 1,20 MPa
Künstliche Bewitterung	keine Blasen, keine Risse, kein abblättern, geringer Glanzverlust