



C5 – I / M

corrosieclassificatie volgens ISO 12944-5:2007

transocean coatings

op thermisch verzinkte ondergronden

C5 – I / M					
thermisch verzinkte ondergronden				buiten expositie	
beschermingsduur	systeem nr.	type	transocean coatingsysteem		laagdikte (µm)
0 - 5 jaar	1	epoxy polyurethaan	Transpoxy ZP Primer Transurethane Shield	Totaal DFT	80 <u>80</u> 160
	2	epoxy polyurethaan	Transpoxy Mio Sealer Transurethane Finish Mio	Totaal DFT	80 <u>80</u> 160
5 - 15 jaar	1	epoxy epoxy polyurethaan	Transpoxy ZP Primer Transpoxy intermediate Transurethane Shield	Totaal DFT	80 80 <u>80</u> 240
	2	epoxy epoxy polyurethaan	Transpoxy Mio Sealer Transpoxy Mio primer Transurethane Shield	Totaal DFT	80 80 <u>80</u> 240
> 15 jaar	1	epoxy epoxy polyurethaan	Transpoxy ZP Primer Transpoxy Masterbond Transurethane Shield	Totaal DFT	80 160 <u>80</u> 320



Zandleven



Deze gegevens zijn naar beste weten opgesteld en correct op de datum van uitgifte. Desondanks kunnen wij geen aansprakelijkheid aanvaarden, omdat de keuze van producten en omstandigheden bij het verwerken van de systemen buiten onze beoordeling vallen. Dit documentatieblad wordt bij wijziging niet automatisch vervangen.

transocean coatings is lid van de zandleven groep
p.o. box 131 • nl-8900 ac leeuwarden • the netherlands
+ 31(0)58-2129545 • www.zandleven.com • info@zandleven.com

pag. 1 van 2

transocean coatings
versiedatum: 19.09.2011

