

transocean coatings

Corrosie classificatie volgens ISO 12944:2018

Beschermingsduur	Systeemnr.	Type	Product	laagdikte
C4				
	1	EP	Transpoxy Barrier 92.16	60 µm
		PUR	Transurethane Shield 3.45S	60 µm
1 - 7 jaren			Totaal	120 µm
	2	EP	Transpoxy Masterbond 94.67	160 µm
			Totaal	160 µm
	3	PA	Transocean Aspartic 80-75 96.43	120 µm
			Totaal	120 µm
	4	EP	Transofine Primer 1.04	60 µm
		PUR	Transurethane Finish H2O	60 µm
			Totaal	120 µm

	1	EP	Transpoxy ZP Primer 91.61	70 µm
		EP	Transpoxy Barrier 92.16	70 µm
		PUR	Transurethane Shield 3.45S	60 µm
7 - 15 jaren			Totaal	200 µm
	2	EP	Transpoxy Masterbond 94.67	120 µm
		PUR	Transurethane Shield 3.45S	60 µm
			Totaal	180 µm
	3	EP	Transofine Primer 1.04	70 µm
		EP	Transofine Special 3.04	70 µm
		AY	Transofine Finish 4.04	40 µm
			Totaal	180 µm
	4	EP	Transofine Primer 1.04	60 µm
		EP	Transofine Special 3.04	60 µm
		AY	Transurethane Finish H2O	60 µm
			Totaal	180 µm



	1	EP	Transpoxy ZP Primer 91.61	80 µm
		EP	Transpoxy Masterbond 94.67	100 µm
		PUR	Transurethane Shield 3.45S	60 µm
			Totaal	240 µm
15 - 25 jaren				·
,	2	EP	Transozinc RZ Epoxy Primer 91.79	40 µm
		EP	Transpoxy Mio Sealer 91.65	80 µm
		PUR	Transurethane Shield 3.45S	80 µm
			Totaal	200 µm
				·
	3	EP	Transpoxy Intermediate 92.19	80 µm
		EP	Transpoxy Intermediate 92.19	100 µm
		PUR	Transurethane Shield 3.45S	60 µm
			Totaal	240 µm
			Totaai	240 μπ
	4	EP	Transpoxy ZP Primer 96.61	80 µm
	7		· •	•
		EP	Transpoxy Barrier 92.16	100 µm
		PUR	Transurethane Shield 3.45S	60 μm
			Totaal	240 µm
	5	PUR	Transurethane zinc 1.60	80 µm
		PA	Transocean Aspartic 80-75 96.43	160 µm
			 Totaal	240 µm



	1	EP	Transpoxy Masterbond 94.67	120 µm
		EP	Transpoxy Masterbond 94.67	120 µm
		PUR	Transurethane Shield 3.45S	60 µm
> 25 jaren			Totaal	300 µm
	2	EP	Transozinc epoxy Primer 91.55	40 µm
		EP	Transpoxy Masterbond 94.67	160 µm
		PUR	Transurethane Shield 3.45S	80 µm
			Totaal	260 µm
	3	EP	Transpoxy Barrier 92.16	70 µm
		EP	Transpoxy Masterbond 94.67	170 µm
		PUR	Transurethane Shield 3.45S	55 µm
			Totaal	295 µm
	4	PUR	Transurethane zinc 1.60	80 µm
		EP	Transpoxy Mio Sealer 91.65	100 µm
		PUR	Transurethane Shield 3.45S	80 µm
			Totaal	260 µm

De hierboven vermelde systemen zijn voorbeeldsystemen. In veel gevallen wordt er gevraagd om specifieke eisen door een opdrachtgever en/of applicateur. Voor een op maat gemaakt advies kunt u zich wenden tot onze technische afdeling.

Versiedatum: 1-2-2024

