



transocean coatings

Atmosphärische Korrosivitätskategorien gemäß ISO 12944:2018

Schutzdauer	System Nr.	Typ	Produkt	Schicht Dicke	
Cx					
Cx	1	EP	Transozinc Epoxy Primer 1.55	50 µm	
		EP	Transpoxy Masterbond BT 4.68	175 µm	
		PUR	Transurethane Shield 3.45	75 µm	
			Gesamt Schicht Dicke	300 µm	
	2	SI	EP	Transozinc Silicate 1.47	60 µm
			EP	Transpoxy Masterbond BT 4.68	100 µm
SX			Transpoxyl 3.70	120 µm	
			Gesamt Schicht Dicke	280 µm	

Bei den oben aufgeführten Systemen handelt es sich um Beispielsystemen. In vielen Fällen werden von einem Kunden und/oder Anwender spezifische Anforderungen gestellt. Für eine individuelle Beratung wenden Sie sich bitte an unsere technische Abteilung

Stand: 1-2-2024



All our offers, contracts, deliveries, services and all correspondence, including email, are subject to the General Terms and Conditions of Delivery from the branch organisation of the Paint Printing Ink Industry (VVFV) of 2003 which are deposited at the office of the Clerk of the District Court of Amsterdam; number and date on request. They are an integral part of all contracts that we conclude with our contractual partners for the deliveries and services we offer. Of the Uniform Sales conditions deviating purchasing conditions of the buyer will not be accepted by us. See Article 1 of the Uniform Sales conditions on www.zandleven.com