

Identificativo sistema protettivo:

TIPICI-MT-0136-ita

Data validazione

21/01/2014

Scaricato il

19/05/2024 da

www.tipici.net

Descrizione generica strutture:

Installazioni fluviali, centrali idroelettriche. all'immersione in acqua dolce.

Tipo di supporto:

acciaio al carbonio

Categoria e Durabilità (UNI EN ISO 12944-2 e 12944-1):

Im1-H

Invecchiamento accelerato (ASTM B117) - (ore):

>3000 h per ISO 2812-2 >1440 per ISO 7253

Temperatura operativa max (°C):

<40

Sistema principale

Preparazione della superficie		sabbatura	Norme di riferimento	ISO 8501-1 2007 SSPC VIS-1	Grado di preparazione	Sa 3 SP5	Profilo di incisione (micron)	100-120	
Tipo	Strato N°	Definizione prodotto					Spessore film secco (micron)		
							Min.	Specificato	Max.
EP (SL)	1	EPOXYMASTIC IB EPOXYMASTIC IB GF					200	300	500
EP (SL)	2						200		500
D.F.T. - Spessore totale film secco (micron)								600	

Ripresa del sistema principale

Preparazione della superficie			Norme di riferimento		Grado di preparazione		Profilo di incisione (micron)		
Tipo	Strato N°	Definizione prodotto					Spessore film secco (micron)		
							Min.	Specificato	Max.
D.F.T. - Spessore totale film secco (micron)								0	