

Identificativo sistema protettivo:

**TIPICI-MT-0133-ita**

Data validazione

16/07/2012

Scaricato il

18/05/2024 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 6270

Temperatura operativa max (°C):

<40

**Sistema principale**

Preparazione della superficie		sabbiatura	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				200	<b>300</b>	500
EP (SL)	2	EPOXYMASTIC IB				200	<b>300</b>	500
D.F.T. - Spessore totale film secco (micron)							<b>600</b>	

**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)							<b>0</b>	