

Identificativo sistema protettivo:

TIPICI-MT-0105-ita

Data validazione

13/05/2016

Scaricato il

05/05/2024 da

www.tipici.net

Descrizione generica strutture:

Strutture in acciaio al carbonio e acciaio inox immerse a temperatura $\leq 50^{\circ}\text{C}$.

Tipo di supporto:

acciaio al carbonio

Norma e System:

NORSOK M501 -- System 7-B

Numero documento (test report):

LAB16-0269-REP

Temperatura operativa max ($^{\circ}\text{C}$):

≤ 50

Sistema principale

Preparazione della superficie		sabbiatura	Norme di riferimento	ISO 8501-1	Grado di preparazione	Sa 2,5	Profilo di incisione (micron)	50 - 85	
Tipo	Strato N°	Definizione prodotto				Spessore film secco (micron)			
						Min.	Specificato	Max.	
EP (Zn-R) WB	1	HYDROGUARD Zinc 78				50	75	125	
EP (WB)	2	HYDROGUARD HB AL				60	155	300	
PUR (WB)	3	HYDROTHANE				40	50	60	
D.F.T. - Spessore totale film secco (micron)							280		

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		