TMC-5

被覆 低水素系標色 桃一緑

JIS Z 3251 DFCrA-700-B相当

土砂摩耗用

用途

サンドブラスト、ポンプケーシング、ポンプインペラ、 ミキサーブレード、スチールミルガイド、コンベア スクリュー等の肉盛に使用します。

使用特性

高クロム鋳鉄系溶接棒で溶着金属は多量のクロムカーバイドの他、W、Nb、Mo、V などを含みエロージョン摩耗に対して優れた性能を示します。

使用上の注意

- 1. 予熱・層間温度は150℃以上を必要とします。
- 2. 熱処理による硬化及び軟化はありません。
- 3. 肉盛は普通1~2層で十分な硬度が得られます。

溶着金属の化学成分の一例(%)

С	Si	Mn	Cr	W	Мо	Nb	V
5.82	2.46	0.24	27.5	3.91	0.49	2.88	0.45

溶着金属の硬さ(溶接のまま)

HV	HRC	HS
860~960	63~68	87 ~ 97

溶接棒の寸法(mm)と適正電流(Amp) 極性: AC又はDC(+)

3.2x350	4.0×400	5.0×400
100~120	130~180	180~230