

KL-816

適用規範

AWS A5.5/A5.5M	E8016-G/E5516-G
JIS Z3211	E5516-G
EN ISO 2560-A	E46 3 B 3 2
GB T5118	E5516-G

被覆系統：低氫系

特性與用途

- (1) 為 550N/mm² 級高張力鋼的低氫系鍍條。
- (2) 含氫量低、抗龜裂性、機械性能優越。
- (3) 電弧安定、飛濺小、射線檢測優異。
- (4) 適合造船、鋼結構、橋樑及壓力容器等鍍接。

鍍接姿勢



使用注意事項

請參閱電鍍條使用注意事項。

熔金化學成份之一例 (wt%)

C	Si	Mn	P	S
0.08	0.42	1.23	0.011	0.008

熔金機械性能之一例：

抗拉強度 N/mm ²	降伏強度 N/mm ²	延伸率 %	衝擊值 °C	衝擊值 J
623	546	31	-20	142
			-30	109

產品規格及適用電流範圍(AC/DC+)

線徑 (mm)	3.2	4.0	5.0	6.0	
電流 (A)	平鍍/平角鍍	90~130	130~180	180~240	230~300
	立鍍/仰鍍	80~120	110~160	150~200	-