

PITTARC S4Mo

SCP
SIAT

Descrizione/Description

Filo per saldatura in arco sommerso (SAW) legato al molibdeno e con elevato contenuto di manganese per l'unione di acciai a grano fine e resistenti ad elevate temperature con tecnica in passata singola contrapposta.

Mo-alloyed wire electrode with high Mn-content for submerged arc welding (SAW) in two-run technique of fine grain steels and heat-resistant steels.

Classificazione/Classification

EN ISO 14171-A S4Mo
AWS A5.23 EA3

Composizione chimica del filo/Wire electrode chemical composition

		C%	Mn%	Si%	Mo%
PITTARC S4Mo	min	0,08	1,75	0,05	0,45
	max	0,15	2,15	0,20	0,65
ISO 14171-A-S4Mo	min	0,07	1,75	0,05	0,45
	max	0,15	2,25	0,25	0,65
AWS A5.23-EA3	min	0,05	1,65		0,45
	max	0,17	2,20	0,20	0,65

Approvazioni/Approvals

DB, TÜV.



S.I.A.T. – Società Italiana
Acciai Trafilati S.p.A.
Via Facini, 54
33013 Gemona del Friuli
(Udine) - Italy
Tel.: +39 0432 062 811
Fax: +39 0432 062 960
www.pittarc.com

Per ulteriori informazioni relative al filo S4Mo vedere la scheda prodotto di riferimento Doc. SPP118.
For further information concerning the wire type S4Mo refer to the product data sheet Doc. SPP118.

All data/information of this document are only at informative title and not binding for SIAT S.p.A., who entitles full right to modify/change them without prior notice.