

 mauri	E360 Aacier non allié pour emplois structuraux	(W. NR. 1.0070)
--	--	------------------------

COMPOSITION CHIMIQUE: (analyse de coulée suivant la norme EN 10025-2:2019)

	C %	Si %	Mn %	P %	S %	N %	Cu %
DE	-	-	-	-	-	-	-
A	-	-	-	0,045	0,045	0,012	-

***CARACTERITIQUES MECANIQUES: il n'y a aucune indication pour les produits étirés +C**

* Etat de fourniture: brut de laminage.

PROPRIETES:

Soudabilité:

Les prescriptions relatives à composition chimique, n'étant pas spécifiées, ne permettent pas d'avoir de données disponibles concernant la soudabilité de cette nuance.

Notes:

CORRESPONDANCE AVEC LES AUTRES NORMES (à titre indicatif) :

EN 10025-2:2019 E360	EN 10025:90 Fe 690-2	UNI 7070 Fe 690	DIN 17 100 St 70-2	NF A35-501 A 70-2
--------------------------------	--------------------------------	---------------------------	------------------------------	-----------------------------