

## COMPOSITION CHIMIQUE

| C    | Cr  | Mo | W    | Co | V   |
|------|-----|----|------|----|-----|
| 0,75 | 4,1 | -  | 18,0 | -  | 1,1 |

FICHE SÉCURITÉ MATIÈRE SDS : A

## NORMES

- USA: AISI T1
- Europe: HS 18-0-1
- Allemagne: 1.3355
- France: AFNOR Z80WCV.18.4.1
- Suède: SS 2750
- Japon: JIS SKH2

## DURETÉ À L'ÉTAT DE LIVRAISON

La dureté après recuit est typiquement de 260 HB  
La matière après tréfilage ou laminage à froid est plus dure de 10 - 40 HB

## DESCRIPTION

ETI est un acier rapide allié en tungstène pour les applications exigeant une bonne résistance à l'usure.

## APPLICATIONS

- Forêts
- Tarauts
- Fraises
- Couteaux à bois
- Couteaux textile
- Couteaux papier

## PRODUITS

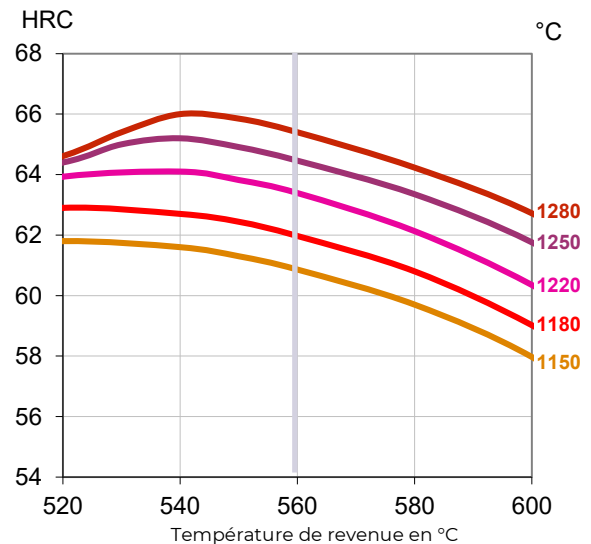
- Barres plates
- Barres carrées
- Tôles
- Disques
- Feuillard

Etats de surface disponibles : étiré, rectifié, laminé à chaud, laminé à froid.

## TRAITEMENT THERMIQUE

- Recuit doux dans une atmosphère protégée à 850-900°C pendant 3 heures, suivi d'un refroidissement lent de 10°C par heure jusqu'à 700°C, puis refroidissement air.
- Recuit de détensionnement de 600°C à 700°C, temps de maintien environ 2 heures, refroidissement lent jusqu'à 500°C .
- Trempe dans une atmosphère protégée avec préchauffage en deux paliers à 450-500°C et 850-900°C et austénitisation à une température choisie en fonction de la dureté à obtenir.
- Deux revenus à 560°C sont recommandés (maintenir au moins une heure chaque fois).

## INDICATIONS DE TREMPE



Dureté après austénitisation, trempe et revenu 2 x 1 heure

| Outil                     | Trempe      | Revenu    |
|---------------------------|-------------|-----------|
| Outils à une seule arête  | 1280°C      | 550-570°C |
| Outils à plusieurs arêtes | 1180-1280°C | 550-570°C |
| Outils de travail à froid | 1150-1200°C | 550-570°C |

## TRANSFORMATION

E T1 peut être travaillé selon les procédés suivants :

- usinage (rectification, tournage, fraisage)
- polissage
- déformation plastique
- électro-érosion
- soudage (selon une procédure particulière incluant préchauffage et un matériau d'apport de même composition que la nuance soudée).

## RECTIFICATION

Lors de la rectification, il faut éviter les surchauffes locales de la surface, qui peuvent altérer la structure. Les fournisseurs de meules peuvent fournir des conseils sur le choix des meules.

## TRAITEMENT DE SURFACE

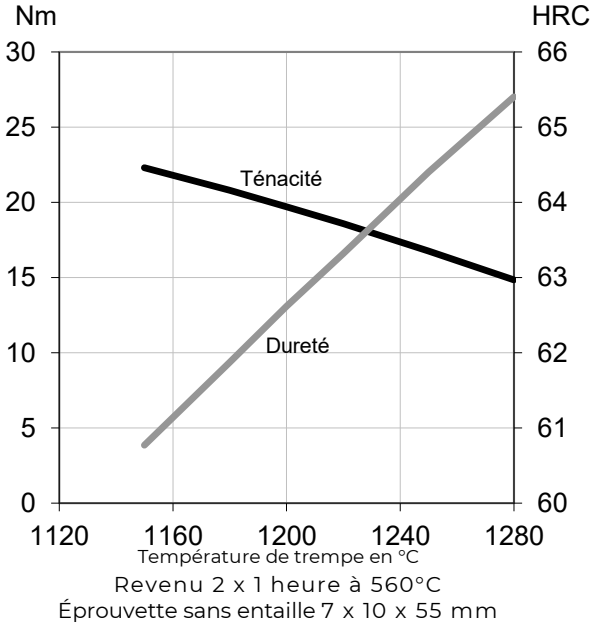
La nuance d'acier est un excellent substrat pour les revêtements par PVD. Si une nitruration est nécessaire, une petite épaisseur de diffusion est recommandée mais éviter les couches composites et oxydées.

## PROPRIÉTÉS

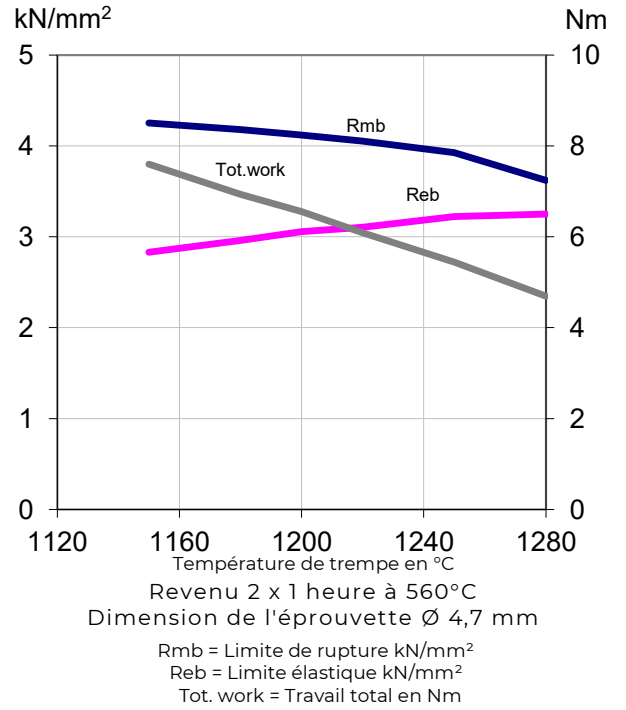
### PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

| Température                | 20°C |
|----------------------------|------|
| Densité g /cm <sup>3</sup> | 8,7  |

### RÉSILIENCE CHARPY



### ESSAI DE FLEXION À 4 POINTS



### COMPARAISON DES PROPRIETES

