

COMPOSITION CHIMIQUE

C	Cr	Mo	W	Co	V
1,08	3,8	9,4	1,5	8,0	1,2

FICHE SÉCURITÉ MATIÈRE SDS: B

NORMES

- USA: AISI M42
- Europe: HS 2-9-1-8, ~1.3247
- Japon : JIS SKH59

DURETE A L'ETAT DE LIVRAISON

La dureté après recuit est typiquement de 280 HB
La matière après tréfilage ou laminage à froid est plus dure de 10 - 40 HB.

DESCRIPTION

L'ASP®2042 est un acier rapide par métallurgie des poudres avec une haute dureté et tenacité. C'est une solution de choix pour des applications où l'on recherche de meilleures performances que le M42 comme par exemple les scies rubans de hautes performances ou des composants mécaniques.

APPLICATIONS

- Scie ruban, scie sauteuse, scie sabre, scie cloche
- Composant de haute performance
- Peignes à fileter pour vis et boulons
- Matrices de formage à froid pour vis et boulons

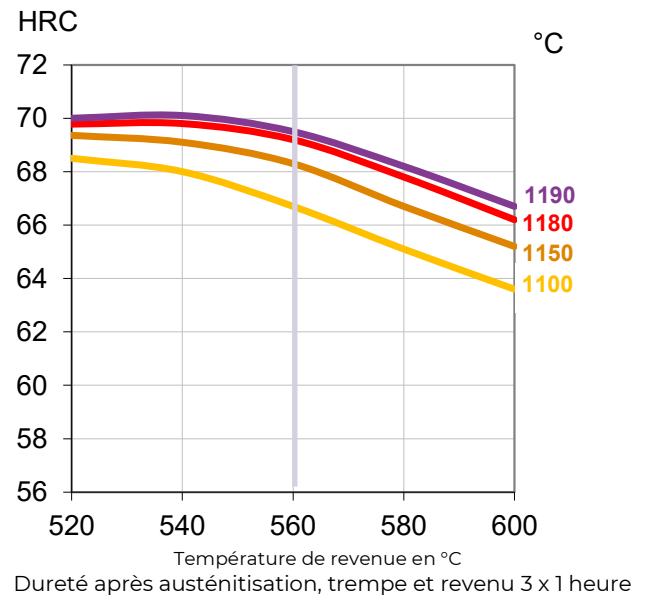
PRODUITS

- Fil bimétal
- Barres rondes
- Barres plates

TRAITEMENT THERMIQUE

- Recuit doux à 850-900°C dans une atmosphère contrôlée pendant 3 heures, suivi d'un refroidissement lent de 10°C/h jusqu'à 700°C, puis refroidissement à l'air.
- Recuit de détensionnement à 600-700°C pendant 2 heures environ, puis 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. Refroidissement jusqu'à 40-50°C.
- 3 revenus d'au moins 1 heure à 560°C, puis refroidissement à la température ambiante (25°C) entre chaque revenu.

INDICATIONS DE TREMPER



TRANSFORMATION

ASP®2042 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.

PROPRIETES

PROPRIETES PHYSIQUES

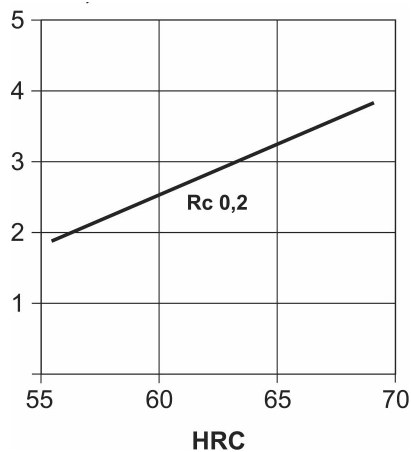
Température	20°C	400°C	600°C
Densité g /cm ³ (1)	8.0	7.9	7.9
Module d'élasticité kN/mm ² (2)	225 33x10 ⁶	200 29x10 ⁶	180 26x10 ⁶
Coefficient de dilatation thermique par °C (2)	-	11,5x10 ⁻⁶	11,8x10 ⁻⁶
Coefficient de conductibilité thermique (2)/(3)	24	28	27
Chaleur spécifique J/kg °C (2)	420	510	600

(1)=Recuit doux

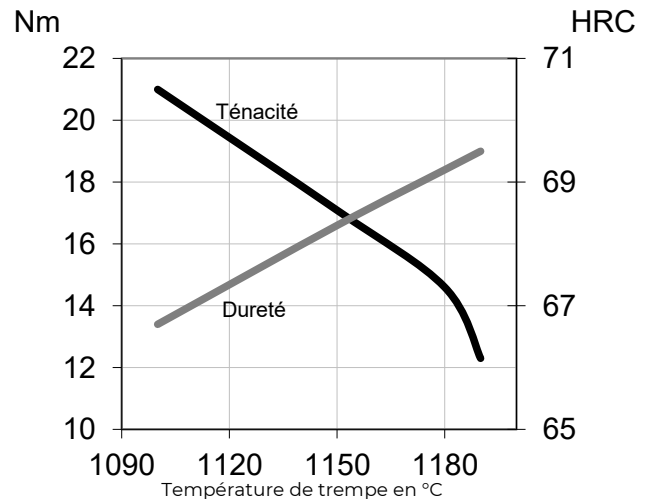
(2)=Trempe à 1180°C puis revenu 3x1 heure à 560°C

LIMITE D'ELASTICITE EN COMPRESSION

Rc 0,2 kN/mm²

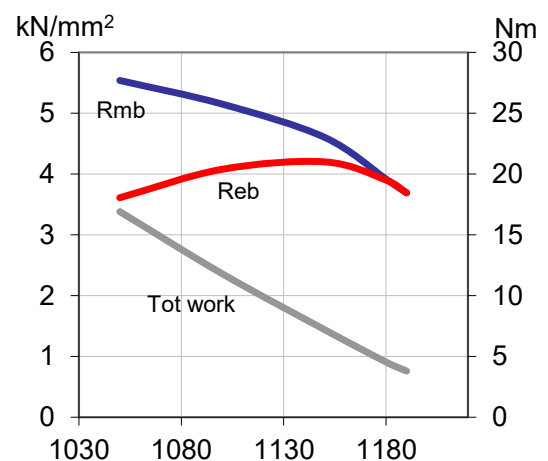


RESILIENCE CHARPY



Dimension originale 9 x 12 mm
Revenu 3 x 1 heure à 560° C
Eprouvette sans entaille 7 x 10 x 55 mm

ESSAI DE FLEXION A 4 POINTS



Dimension originale Ø 6 mm
Revenu 3 x 1 heure à 560°C
Dimension de l'éprouvette Ø 4,7 mm

Rmb = Limite de rupture kN/mm²
Reb = Limite élastique kN/mm²
Tot. work = Travail total en Nm

COMPARAISON DES PROPRIETES

