

Caractéristiques techniques

| Le statut de tritement | | Résistance à la traction R_m MPa min. | Allongement A % min. | Dureté (indicatif) HV5 | R220 ^a | Recuit ^a | 220 | 40 | (de 40 a 70) |
|---|--------------|--|-------------------------------|---------------------------|-------------------|---------------------|-----|----|---------------|
| Désignation selon la Norme EN 1173 | Terme commun | | | | R250 | semi-dur | 250 | 30 | (de 75 a 100) |
| | | | | | R290 | dur | 290 | 3 | (min. 100) |
| NOTE 1 – Les chiffres entre parenthèses sont pas des exigences dures de la presente norme, mais il est à titre indicatif seulement. | | | | | | | | | |
| NOTE 2 – 1 MPa équivaut 1N/mm ² . | | | | | | | | | |