



### ECHELLE DURETES



Plastiques

80 Shores D



Racles de chasse neige

90 Shores A



Caoutchouc standard noir

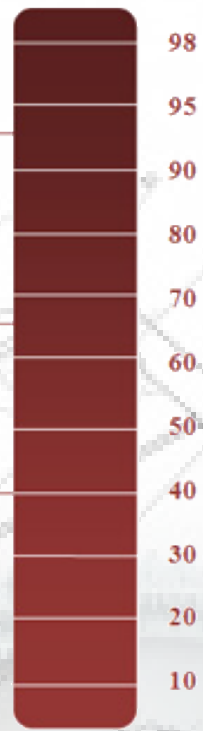
60 Shores A



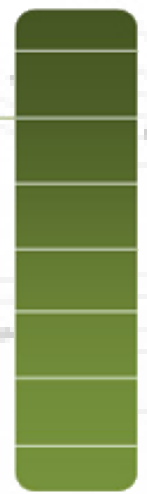
Bracelets élastiques

40 Shores A

Shore A



Shore D



Rockwell R



Matériaux

- Phénoliques
- Acryliques
- Polycarbonate
- Nylon
- Polystyrène
- Polypropylène
- Caoutchouc

- PUR

Le principe de la dureté Shore est de mesurer l'enfoncement d'un pénétrateur déterminé appliqué sur le matériau dans des conditions spécifiques.  
La force d'application et le pénétrateur sont différents selon qu'il s'agit de plastiques souples ou d'élastomères (méthode Shore A) ou de plastiques durs et rigides (méthode Shore D).

Echelles données à titre indicatif