

Test De Batterie En Feuille D'Acier Inoxydable 304 De 20 Um D'Épaisseur

Numéro d'article: BC-14



Introduction

Le 304 est un acier inoxydable polyvalent, largement utilisé dans la production d'équipements et de pièces nécessitant de bonnes performances globales (résistance à la corrosion et formabilité).

[En savoir plus](#)

composition chimique	C≤0,08 ; Si≤1,00 ; Mn≤2,00 ; P≤0,035 ; S≤0,03 ; Ni : 8,0-10,0 ; Cr : 18,0-20,0 ;
Résistance à la traction (Mpa)	620 MIN
Limite d'élasticité (Mpa)	310 MIN
Élongation(%)	30 MINUTES
Réduction de surface (%)	40 MIN
densité	7,93 g/cm3
Teneur en chrome (%)	18--20