

SGCC JIS G 3302 (Япония)

Стандарты

JIS G 3302

Листы и ленты стальные, горячеоцинкованные

Другие наименования

Южная Корея

CGC(H)C - Posco

Химический состав

C < 0.15

Mn < 0.8

P < 0.05

S < 0.05

Fe Остальное

Свойства

По JIS G 3302

Предел текучести: > 205 МПа

Временное сопротивление разрыву: > 270 МПа

Испытание на изгиб

Z06 - Z27

Толщина: < 1.6 мм ;

Изгиб до параллельности сторон: d=1t

Толщина: 1.6 - 3.0 мм ;

Изгиб до параллельности сторон: d=1t

Толщина: > 3 мм ;

Изгиб до параллельности сторон: d=2t

Z35, Z37

Толщина: < 1.6 мм ;

Изгиб до параллельности сторон: d=1t

Толщина: 1.6 - 3.0 мм ;

Изгиб до параллельности сторон: d=2t

Толщина: > 3 мм ;

Изгиб до параллельности сторон: d=2t

Z45, Z60

Толщина: < 1.6 мм ;

Изгиб до параллельности сторон: d=2t

Толщина: 1.6 - 3.0 мм ;

Изгиб до параллельности сторон: d=2t

SGCC JIS G 3302 (Япония)

Толщина: > 3 мм ;

Изгиб до параллельности сторон: $d=2t$

Вычисляемые свойства

Плотность: 7.86 г/см³