

Hoja Técnica
Lamina de acero para raclas (industria gráfica)

1. Alloy 95Cr1

C	0,97 – 1,05
Si	0,15 – 0,30
Mn	0,40 – 0,80
P	max. 0,020
S	max. 0,003
Cr	0,25 – 0,40

2. Dureza / Resistencia a la tracción

600 - 620 HV1 / 2000 - 2070 MPa

3. Tolerancias

Ancho + 0,2 mm
Espesor +/- 0,01 mm

4. Superficie

Pulida, Rugosidad 0.10 - 0.25 μ m RA

5. Planitud

Max. 3.0 μ m / mm. ancho = P30

6. Bordes

Bordes Lisos redondeados, inclusive en la Lamela.

7. Medidas especiales

Largo del filo: 1,40mm.

Espesor del filo: 0,11mm.

8. Protección Corrosión

Cada Bobina se lubrica para asegurarla 3 meses
contra la oxidación.

9. Embalaje.

Cada caja contiene 100m. y trabaja como dispenser.