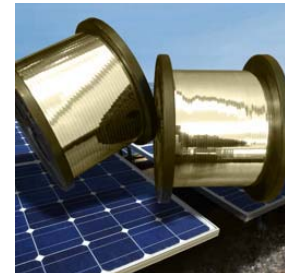


<b>RUBANS</b>	
<b>EPAISSEUR</b>	0.003 - 0.008 ± 0.0003 in (0,080 - 0,200 ±0,008 mm)
	0.008 - 0.020 ± 0.0004 in (0,201 - 0,500 ±0,010 mm)
<b>LARGEUR</b>	0,039 - 0,118 ± 0,003 in (1,000 - 3,000± 0,080 mm)
	0,118 - 0,236 ±0,0039 in (3,001 - 6,000 ±0,100 mm)
<b>PROPRIETES MECANIQUES</b>	<p style="text-align: center;">Elongation : 20% Min.</p> <p style="text-align: center;">Yield Stress (Rp 0,2%) : 13053 psi max. (90 N/mm<sup>2</sup>)</p>
<b>TYPE DE REVETEMENT</b>	<p>Nu</p> <p>Etain Pur (Sn 100)</p> <p>SbPbAg Solder - Sn62Pb36Ag2 (Acc. To ISO 9453)</p> <p>Différents alliages de soudure selon spécifications client.</p>
<b>EPAISSEUR du REVETEMENT</b>	<p style="text-align: center;">10 - 40 μ</p> <p style="text-align: center;">Tolérance : ±30% max.</p> <p style="text-align: center;">Epaisseur commune : 20μ ± 4μ</p>



Données non-contractuelles modifiables sans