

CAPACIDADES GARANTIDAS

Capacidade de calandragem (largura útil)	mm	60
Capacidade de convite/dobra inicial (largura útil)	mm	50
Diâmetro de curvatura	mm	3.000
Material com escoamento	N/mm ²	260
Capacidade de calandragem (largura útil)	mm	50
Capacidade de convite/dobra inicial (largura útil)	mm	45
Diâmetro de curvatura	mm	840
Material com escoamento	N/mm ²	260
Capacidade de calandragem (largura útil)	mm	51
Capacidade de convite/dobra inicial (largura útil)	mm	43
Diâmetro de curvatura	mm	3.000
Material com escoamento	N/mm ²	360
Capacidade de calandragem (largura útil)	mm	43
Capacidade de convite/dobra inicial (largura útil)	mm	38
Diâmetro de curvatura	mm	840
Material com escoamento	N/mm ²	360
Capacidade de calandragem (largura 1.500 mm)	mm	72
Capacidade de convite/dobra inicial (largura 1.500 mm)	mm	60
Diâmetro de curvatura	mm	3.000
Material com escoamento	N/mm ²	260

ESPESSURA MÁXIMA A SER CURVADA