

TAREA NORMAL PINTADO				
Medida de Fleje	Resistencia Promedio Newtons	Rendimiento m/kg	Peso por rollo Kg.	Presentacion rollo
1/2" (12,7mm) x .020" (0,50mm)	5200	19.8	40-48	oscilado
1/2" (12,7mm) x 0 .023" (0,60mm)	6000	17.2	40-48	oscilado
5/8" (16mm) x .020" (0,50mm)	6500	15.9	40-48	oscilado
5/8" (16mm) x .023" (0,60 mm)	7400	13.8	40-48	oscilado
3/4" (19mm) x .020" (0,50mm)	7800	13.2	40-48	oscilado
3/4" (19mm) x .023"(0,60mm)	8900	11.5	40-48	oscilado
3/4" (19mm) x .028" (0.70mm)	11000	9.57	40-48	oscilado
3/4" (19mm) x 0.035" (0,90mm)	12900	7.45	40-48	oscilado
1 1/4" (32mm) x .035" (0,90mm)	12900	4.42	40-48	recto

FLEJE TAREA NORMAL

Es material hecho a base de acero rolado en frío de bajo carbon para cumplir con los requerimientos para fleje de embalaje.

Adecuado en aplicaciones de empaque con buena resistencia a tensión y absorcion de impactos.

ALTA RESISTENCIA PINTADO				
Medida de Fleje	Resistencia Promedio Newtons	Rendimiento m/kg	Peso por rollo Kg.	Presentacion rollo
3/4" (19mm) x .025" (0,64mm)	10400	11.5	40-48	oscilado
3/4" (19mm) x .031"(0,80mm)	13000	8.5	40-48	oscilado
1 1/4" (32mm) x .031" (0,80mm)	21800	5.1	40-48	recto

FLEJE ALTA RESISTENCIA

Hecho de acero de medio carbón rolado en frío. Tratado termicamente con un proceso especial que combina elementos para proporcionar alta resistencia y excelente resistencia a impactos.

los rollos estandar tienen un ancho de 3" y un diametro de 16 "