

EMULTROL E-177

ESPECIALMENTE DISEÑADO PARA SER FORMULADO EN ADHESIVOS SENSIBLES A LA PRESIÓN (PSA)



PROPIEDADES

- Mejora la adhesión y el tack.
- Buena humectación.
- Tamaño de partícula pequeño.
- Muy buena resistencia mecánica contra cizallamiento.
- Excelente estabilidad contra la oxidación y los rayos UV.
- No contienen alquilfenoles etoxilados ni disolventes.

VENTAJAS EMULTROL E-177

- **Excelentes propiedades de tack y adhesión** en una gama amplia de temperaturas manteniendo una alta cohesión
- **Excelente compatibilidad** en dispersiones acrílicas EVA, SBR, NBR, látex, policloropreno y poliuretano base agua.
- **Alta prestación** en superficies de baja energía

EFFECTO DE LA DISPERSIÓN DE RESINA EMULTROL E-177 EN ADHESIVOS ACRÍLICOS (PSA)

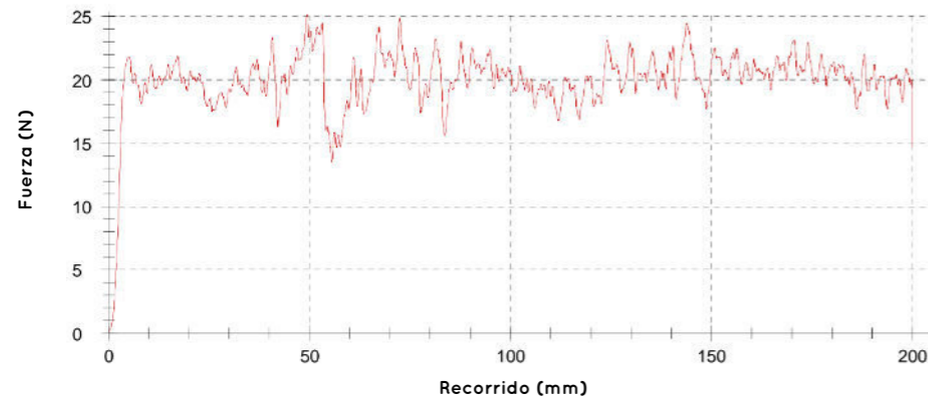
PEEL 180° Acero inox

Norma de ensayo:
FTM 1 Peel adhesion 180°

Condiciones del ensayo:

- Temperatura: 25°C
- Humedad relativa 50%
- Gramaje 19-21 gr/m2

25% Taquificante con polímero acrílico estándar



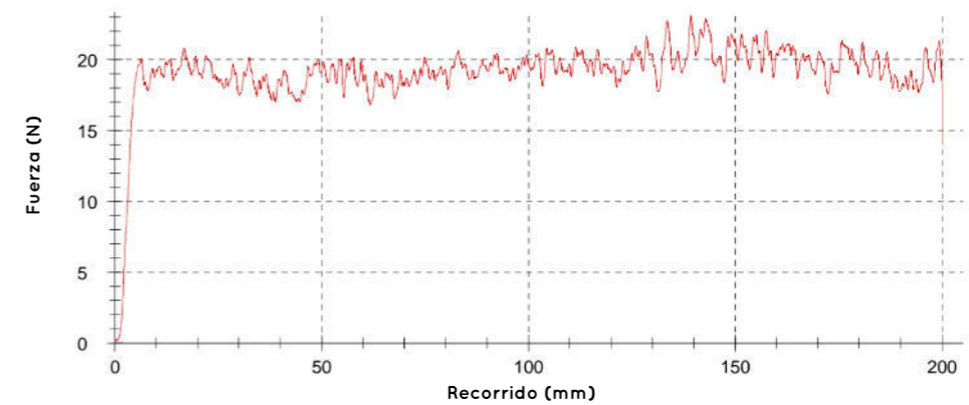
PEEL 180° HDPE

Norma de ensayo:
FTM 1 Peel adhesion 180°

Condiciones del ensayo:

- Temperatura: 2°C
- Humedad relativa 50%
- Gramaje 19-21 gr/m2

25% Taquificante con polímero acrílico estándar



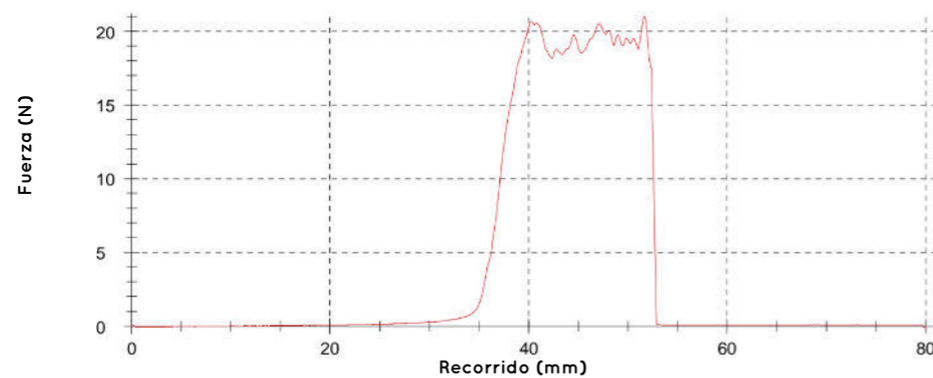
LOOP TACK ACERO INOX

Norma de ensayo:
FTM 9 Quick-Stick Tack

Condiciones del ensayo:

- Temperatura: 25°C
- Humedad relativa 50%
- Gramaje 19-21 gr/m2

25% Taquificante con polímero acrílico estándar



LOOP TACK

Norma de ensayo:
FTM 9 Quick-Stick Tack

Condiciones del ensayo:

- Temperatura: 25°C
- Humedad relativa 50%
- Gramaje 19-21 gr/m2

25% Taquificante con polímero acrílico estándar

