



FICHA TECNICA



- El producto está compuesto por un Polietileno lineal de baja densidad (LLDPE)
- Resistencia al impacto a -30 °C: 160 pies.-libras (217j) (depende del modelo)
- Resistencia a presión o fatiga de material: 500 horas por ASTM D-1693 (100% Igepal).
- Aprobado por protocolo para UL94HB grado de inflamación < 40mm/minuto por ULHB94.
- Nivel de elongación antes de la ruptura: 500% por ATSM D-638 calor de temperatura antes de distorsión por ASTM D-648=54C (129F).
- Nivel de resistencia de la correa y gancho de sujeción:13 psi (N/m2)
- Estabilizado para rayos UV:8.000 horas en cámara de prueba (equivalente a 4 años del sol de Florida).
- Cumple con 21 CRF 177.520/3.1 de la FDA.
- Cumple con la FEM 10.2.02
- Instalación, de acuerdo a características de diseño aplicados a golpes frontales (RS100, RS75, RS100 con corte, RS75 con corte) o en las esquinas (RS 75 end of rack)
- CERO costo de instalación y CERO costo de mantención.