FICHA TÉCNICA



PRODUCTO

Stretch Film Transparente 20"

DESCRIPCION

El Stretch Film Transparente de 20 pulgadas es un material de embalaje versátil utilizado para asegurar y proteger mercancías durante el transporte y almacenamiento. Fabricado en polietileno de alta resistencia, ofrece una excelente capacidad de estiramiento y adherencia, manteniendo los productos en su lugar y protegidos contra la suciedad, el polvo y la humedad.

COMPOSICIÓN

Material Principal: Polietileno lineal de baja densidad (LLDPE)Aditivos: Aditivo de adherencia: Mejora la capacidad de adherencia del film, permitiendo que se adhiera a sí mismo sin necesidad de adhesivos adicionales. Aditivo de deslizamiento: Facilita la manipulación y aplicación del film. Estabilizadores UV: Protegen el film de la degradación por exposición a la luz solar, aumentando su durabilidad en exteriores (opcional y variable según el fabricante). Antiestáticos: Reducen la acumulación de electricidad estática, mejorando la seguridad durante la manipulación (opcional y variable según el fabricante).

MODO DE USO

Coloque el rollo de stretch film en un dispensador adecuado o utilícelo manualmente. Comience a envolver el film alrededor de la base del objeto o palet que desea asegurar. Aplique tensión al film mientras envuelve, asegurándose de que cada capa se superponga ligeramente a la anterior. Continúe envolviendo hacia arriba hasta cubrir completamente el objeto o palet. Corte el film y presione el extremo para que se adhiera al resto del envoltorio.



CARACTERISTICAS

Material: Polietileno de alta resistencia. Color: Transparente. Ancho: 20 pulgadas (aproximadamente 50.8 cm). Espesor: Varía según el fabricante, generalmente entre 12 y 23 micrones. Capacidad de Estiramiento: Alta capacidad de estiramiento para asegurar una envoltura firme y ajustada. Resistencia: Alta resistencia a perforaciones y desgarros.

PRECAUCIONES

Mantener el film alejado de fuentes de calor para evitar su deformación o fusión. No utilizar para envolver productos calientes o afilados que puedan perforar el film. Almacenar en un lugar fresco y seco para mantener sus propiedades de estiramiento y adherencia.

- www·insumosfirstpro·com
- contacto@insumosfirstpro·com