

FRENTE: Material fabricado con fibras de polietileno entrelazados al azar y comprimido para formar un material sumamente resistente ideal para todas las aplicaciones de impresión donde la durabilidad es de suma importancia. El Tyvek® es muy resistente, flexible, suave, no forma pelusa, opaco, resistente al agua, químicos abrasivos y envejecimiento. La combinación de sus propiedades es única y es un material ideal para impresión.

Peso base:	1.60 libras/pies cuadrados (37.92 gramos/metro cuadrado) Test Method: T411
Calibre:	Frente: 0.0049 pulgadas (0.1249 mm o 4.9 mils) ± 10%. Liner: N/A
Tensión:	Dirección de Máquina: 24.2 libras (10.97 Kg) por pulgada (2.54 cm) de ancho. Dirección Transversal: 27.9 libras (12.65 Kg) por pulgada (2.54 cm) de ancho
Desprendimiento:	Dirección de Máquina: 1.14 gramos por hoja. Dirección Transversal: 1.06 gramos por hoja.
Rendimiento:	12.96 msi/libra (20.16 m2/libra)

APLICACIONES RECOMENDADAS: Para todo propósito, etiquetas industriales, compatible para impresión en thermal transfer, para identificación, seguridad, textiles, viveros, pulseras para eventos, muebles, bolsas, muy resistente al agua, utilizado en la industria de uso rudo, especialmente en la industria eléctrica, metalúrgica y automotriz, artículos promocionales y artesanales, artículos industriales, entre muchos otros.

