

El laminado resistente al rayado es un laminado de PVC transparente mate con superficie rugosa, con un adhesivo con base solvente. Este material ha sido específicamente diseñado para la protección de impresiones digitales.

## IP 2830-200

Película monomérica con una estructura rugosa. El IP 2830-200 puede utilizarse sobre una amplia variedad de superficies limpias y secas. Esta película es resistente a la mayoría de aceites minerales, productos grasos y combustibles, disolventes alifáticos, ácidos suaves, sales y álcalis como por ejemplo diesel, gasolina, parafina, aceites hidráulicos, anticongelantes, jabones y otros. Su aplicación típica es la protección de materiales para expositores desplegados (tales como el IP 2910). También puede ser utilizado como protector de suelos en interiores, durante un corto plazo de tiempo.

Características	
DESCRIPCIÓN	Laminado monomérico con superficie rugosa
COLOR	Transparente mate
GROSOR	120 $\mu$
PESO	N/A
ADHESIVO	Acrílico solvente permanente
RESISTENCIA DEL ADHESIVO	20N / 25mm (Finat TM 1/24h)
PAPEL SOPORTE	Papel siliconado de 140 g/m <sup>2</sup> tratado con PE
TEMPERATURA DE SERVICIO	de -30°C a +90°C
DURACIÓN (SIN IMPRIMIR)	Hasta 3 años
RESISTENCIA AL FUEGO	Adherido al acero, se auto-extingue
PERÍODO DE ALMACENAMIENTO	2 años a 20°C y 55% humedad
RECOMENDACIONES	Para obtener una calidad óptima de impresión, asegúrese de haber realizado el ajuste de alimentación para este material

© Spandex Group Diciembre 2007. Las especificaciones técnicas pueden ser modificadas sin aviso previo. Todas las marcas se reconocen como propiedad de sus respectivos propietarios. La calidad de impresión depende del tipo de archivo, material, condiciones del entorno, velocidad de impresión y otras variables.