

**MATEGRAF**Materiales
Gráficos, S.A.

Gráfica de Piso

Especificaciones Técnicas

Grafica de piso**1.40x50 mts.**

DESCRIPCIÓN: la referencia PPTG200 - P1 - K135 es una estructura compuesta por una película de polipropileno traslúcido antideslizante, para laminación en frío.

USOS O APLICACIONES: diseñada para la protección de avisos publicitarios elaborados bajo sistemas de plotter de corte, impresión serigráfica o digital en gran formato, que van instalados al piso en interiores. Estructura de alta transparencia, rugosidad y resistencia al tráfico mediano.

Utilizada para laminación en frío.

Propiedades	K135	Unidad	Variación
Peso	136	g/m ²	± 5
Calibre	140	μ	± 8
Resistencia a la tensión (MD)	>7.4	kN/m	
Resistencia a la tensión (TD)	>4.2	kN/m	
Humedad	4	%	
Resistencia al rasgado (MD)	>800	mN	
Resistencia al rasgado (TD)	>800	mN	
Densidad	0.97	g/ml	



Materiales
Gráficos, S.A.



Recomendaciones

Especificaciones Técnicas

RECOMENDACIONES DE ALMACENAMIENTO Y MANIPULACIÓN:

- El producto debe almacenarse en su empaque original, a una temperatura entre 20°C y 25°C y una humedad relativa del 50%. Exposición a temperaturas altas pueden ocasionar desbordamiento de adhesivo por los laterales de los rollos.
- En caso de utilización parcial del rollo, almacene el material restante en la bolsa plástica y dentro de la caja de cartón, para evitar que la película se contamine.
- Cambios drásticos de humedad o temperatura pueden causar variaciones dimensionales en la estructura autoadhesiva, lo que puede producir ondulaciones en el rollo.
- Evite golpear los bordes del rollo al momento de desempacar el material.
- Al laminar, el gráfico debe de estar limpio de cualquier agente contaminante que pueda afectar el adhesivo y la apariencia final de la pieza publicitaria.
- El comportamiento final del producto depende de varios factores, por lo tanto se recomienda hacer pruebas previas de acuerdo con su necesidad específica y bajo las condiciones exactas de proceso y aplicación final.

