

DMFFAD 050 | Ferrofilm de 0.5mm

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO: FERRO PVC 1.27Mx20MX0.5mm +

ADH REFERENCIA: FAPB1272005K

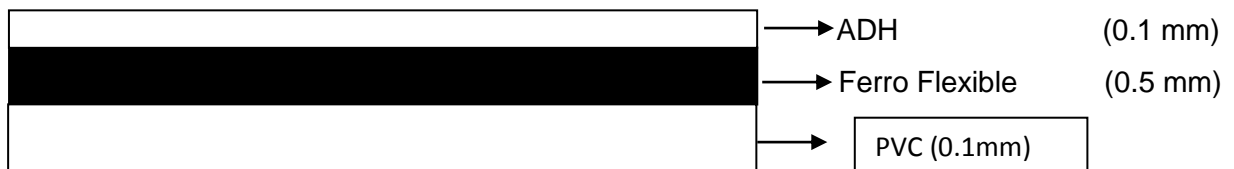
GROSOR ESTANDAR: 0.5 mm (+/- 0,03 mm)

ANCHO ESTANDAR: 12700 mm (+ 3mm / -1)

LONGITUD ESTANDAR: 20000 mm (+ 0,6 / -0)

USOS: utilizado para pizarras.

COMPONENTES DEL PRODUCTO:



CARACTERÍSTICAS:

Laminado con un film muy transparente. Extremadamente resistente a los arañazos y perfectamente adecuado para la producción de tableros de notas (pizarras) puede ser borrado fácilmente sin dejar ningún efecto fantasma.

El material férrico flexible, está formado por la mezcla de polvo de hierro con plástico. Tiene una excelente capacidad receptiva magnética.

- El ferro está compuesto por:

	Porcentaje	CAS#
Hierro	85-95	7439-89-6
Polietileno clorado	5-15	64754-90-1

- Laminado de poliéster, brillante.
- Soporte: PE siliconado cantidad por m²: ~ 64 g/m²
- Adhesivo acrílico de presión cantidad por m²: ~ 25 g/m²
- Poder adhesivo: inmediato ~ 5 N/25 mm
- (ASTMD-903): ~ 10 N/25 mm

- Resistencia química: en test de 24 horas el film aplicado es resistente a la mayoría de los derivados del petróleo, grasas y disolventes alifáticos, ácidos débiles, álcalis y sales.
- Revestimiento de PE de 64 g / m²
- Duración mínima en exterior: 5 años, en exposición vertical, con clima europeo central
- Espesor: ~ 50 micras.
- Características del adhesivo: permanente.
- Superficie ideal: superficie lisa.
- Temperatura:
 - De aplicación: 15 °C.
 - Intervalo de uso: -30 °C hasta + 80 °C

CARACTERÍSTICAS:

PVC:

- La lámina magnética tiene un recubrimiento UV endurecido
- La duración es de dos años. La exposición continua a humedad, la rayos UV y/o condiciones que encontramos en regiones subtropicales o desérticos causan un deterioro más rápido.

CARACTERÍSTICAS DEL ADHESIVO:

Producto: S-4210 MF

- Descripción: Cinta de doble cara.
- Adhesivo: poliacrilato modificado, con buenas propiedades adhesivaS, especialmente con referencia al envejecimiento y las condiciones atmosféricas. Tiene muy buena adherencia inicial a una variedad de sustratos como espumas, PE, PP y EPDM; y de fácil pelado.
- Estructura: - No tejido 12 g/cm².
Papel de 90 g/m².

Grosor 0,10 mm.
- Rango de temperatura de uso final: -40 °C a +90 °C
(De acuerdo con el test ATP AA-B-12-07)
- Fuerza adhesiva mínima 21 N/ 25 mm (Según AFERA 5001). Tiempo de contacto: 1 h
- **ALMACENAMIENTO:**

ALMACENAMIENTO:

El material debe almacenarse horizontalmente. Evitar la luz solar y mantener a temperatura entre 10 y 30 °C.

PRECAUCIONES:

Evite el contacto con ácido minerales fuertes y agentes oxidantes.

Producto peligroso de descomposición: puede producir humo denso, óxidos de carbono, y de bajo peso molecular.