



MAGNÉTICOS&FÉRRICOS PARA LA PREPARACIÓN DE PAREDES Y PANELES

COMO PREPAR UNA PARED PARA COMBINAR SOPORTES MAGNÉTICOS

Producto	Acabado	Referencia	Estructura	Espesor (my)	Ancho (mm)	Largo (m)	Fuerza magnética (g/cm ²)	Características	Compatibilidad
MAGNÉTICO Y FÉRRICO Bobinas autoadhesivas Para aplicaciones profesionales									
MAGNÉTICO ADHESIVO	mate	MGSA-6150-BR	MAGNÉTICO marrón con adhesivo	500	615	20	28-30	receptor de film férricos impresos	-
		MGSA-6015-BR							
		MGSA-10260-WM	MAGNÉTICO blanco PVC con adhesivo	600	1020	15	28-30		
MGSF-SA-10250-BR		FÉRRICO marrón con adhesivo	500						
MGSF-SA-10260-WM		FÉRRICO blanco PVC con adhesivo		600					

1. Recomendamos limpiar cuidadosamente la superficie de la pared o el panel para asegurar el mejor rendimiento de la pegatina.
2. La superficie de la pared o el panel debe estar absolutamente seca.
3. Recomendamos el uso de una pistola de aire caliente para ablandar el compuesto, revitalizar el pegamento y aumentar la adhesión general del film en la superficie elegida.

Producto	Acabado	Referencia	Estructura	Espesor (my)	Fuerza magnética (g/cm ²)	Tamaño (cm)	Hojas (por caja)	Características
PLIEGOS MAGNÉTICOS -autoadhesivos - fáciles de aplicar								
MAGNÉTICO AUTOADHESIVO EN PLIEGOS	marrón	MGSA-30-FM	MAGNÉTICO marrón con adhesivo foam	500	28-30	30*60	50	para preparar con facilidad paredes receptoras magnéticas sobre superficies irregulares
						30*45	30	para combinar con Mr. Magnus Férrico sobre superficies irregulares
		MGSA-30-BR	MAGNÉTICO marrón con PVC adhesivo	600	34-36	30*60	50	para preparar paredes receptoras magnéticas con facilidad
						30*45	30	para combinar con Mr. Magnus Férrico

Producto	Acabado	Referencia	Litros (l)	Peso (kg)	Características
FERRO PAINT - BARNIZ FÉRRICA para aplicar soportes magnéticos sobre paredes y paneles					
	BARNIZ FÉRRICA	Negro mate	PAINTWALL-08	1 L / frasco	1,6 receptor de soportes magnéticos impresos

COMO USARLO:

En tiendas, aulas, dormitorios, guarderías, habitaciones, oficinas, áreas de recreación, museos, superficies, muebles, cocinas, bares y restaurantes, etc.



CARACTERÍSTICAS PRODUCTO:

1. El barniz férrico no es magnético. Recibe soportes magnéticos.
2. Es 100% a base de agua, fácil de aplicar y limpiar.
3. Bajo olor, sin VOC, no tóxico y sin plomo.
4. No causa interferencia con ningún dispositivo electrónico.



Notas:

El barniz férrico puede ser usado como base. No puede recibir imanes demasiado pesados y trabaja solo con imanes flexibles con una gran superficie de contacto como tarjetas postales, carteles e imanes para frigorífico. Limpia el frasco y las herramientas usadas con agua. Almacena el barniz a una temperatura entre 0° y 50° C evitando la luz solar directa.

MAGNÉTICOS&FÉRRICOS PARA LA PREPARACIÓN DE PAREDES Y PANELES

COMO CAMBIAR LA DECORACIÓN DE TU PARED EN 6 MINUTOS

Producto	Acabado	Referencia	Estructura	Espesor (my)	Ancho (mm)	Largo (m)	Características	Compatibilidad
FÉRRICO – rollos para impresión digital y múltiples superposiciones de gráficas								
FILM FÉRRICO 	mate	PET-FSV20	blanco PET	200	1070 -1270 1370 - 1620	30	para ser impreso y aplicado sobre paredes magnéticas (con múltiple superposición de gráficas), embalaje y display	E L U
		PP-FSV24	blanco PP	240	1070 - 1370 1620	30		L U
		PPF-UL	blanco PP latex-UV		1370 - 1620	50		

Producto	Acabado	Referencia	Estructura	Espesor (my)	Ancho (mm)	Largo (m)	Fuerza magnética (g/cm ²)	Características	Compatibilidad
MAGNÉTICOS – rollos para impresión digital y múltiples superposiciones de gráficas									
FILM MAGNÉTICO 	mate	PETMG-30-WM	MAGNÉTICO BLANCO PET ultra PLANO	300	1070 - 1270 1370 - 1600	30	8 -10		E L U SC
		MGD-40-WM	MAGNÉTICO BLANCO	400	500 - 1020	15	15-18	ha de ser aplicado sobre paredes receptoras férricas	U SC
		MG-50-WM	PVC para impresión digital y serigrafía	500	615 - 1000	15	18-22		
		MG-60-WM		600	615 - 1000	10/15	28-30		



¡Descubre como fabricamos Magnético&Férrico!



Compatibilidad: **E** Eco-solvent **L** Latex **U** UV **SC** Serigrafía