

FEDRIGONI
SELF-ADHESIVES

INDOOR ADVERTISING



F-Jet Natural Fibers 115 FSC™ Ultra Rem

¡Imprimir, Despegar,
Impresionar, Repetir!

F-Jet Natural Fibers 115 FSC™ Ultra Rem no es solo un material; es una alternativa sostenible que está transformando el panorama de la publicidad interior a corto plazo. Abrace el futuro de la impresión de gran formato con esta solución innovadora que combina rendimiento, versatilidad y responsabilidad ambiental.

PATENTE PENDIENTE *

(*) patente italiana pendiente

F-Jet Natural Fibers 115 FSC™ Ultra Rem

Descripción del Producto

F-Jet Natural Fibers 115 FSCTM Ultra Rem redefine la publicidad interior a corto plazo desafiando el dominio de las películas de PVC tradicionales. **Desarrollado con un frontal de fibras naturales recicladas postconsumo al 100%**, imprimible con tintas látex y UV, ofrece una alternativa al PVC sin comprometer la calidad de impresión. Medido con el uso de nuestras herramientas de LCA, este nuevo producto permite también una mejora en los indicadores de la huella ambiental.

Usos típicos

- Publicidad en el punto de venta
- Gráficos de ventanas interiores a corto plazo
- Paneles publicitarios interiores

Principales beneficios

Frontal sin plástico*

F-Jet es una alternativa más sostenible a cualquier película plástica tradicional.

Fibras recicladas postconsumo al 100%

El frontal está hecho con un 100% de fibras recicladas, promoviendo la responsabilidad ambiental.

Adhesivo ultra-removible

Asegura una fácil eliminación del adhesivo en los soportes situados en el punto de venta como vidrio, Forex®, Alubond® y cartón.

**Frontal sin plástico: Facestock de papel sin componentes plásticos como PVC, PE, PP, PU y PET.*

PROPIEDADES FÍSICOQUÍMICAS

ESPESOR DEL FRONTAL, SIN ADHESIVO	120mm	ISO 534-80
ESPESOR DEL FRONTAL, CON ADHESIVO	140mm	ISO 534-80
RESISTENCIA A LA ROTURA (DIRECCIÓN DE LA MÁQUINA)	> 80 N/cm	ISO 527
RESISTENCIA A LA TRACCIÓN HÚMEDO	> 15 N/cm	
ALARGAMIENTO A LA ROTURA (DIRECCIÓN DE LA MÁQUINA)	> 3%	ISO 527
ESTABILIDAD DIMENSIONAL (1 SEMANA A 70 °C EN VIDRIO)	0,2 mm	FTM 14
ADHERENCIA INICIAL SOBRE VIDRIO (20 MINUTOS)	2 N/25mm	FTM 1
ADHERENCIA SOBRE VIDRIO (24 HORAS)	2.5 N/25mm	FTM 1
ADHERENCIA FINAL SOBRE VIDRIO (1 SEMANA)	2.5 N/25mm	FTM 1
TEMPERATURA MÍNIMA DE APLICACIÓN	+10 °C	
TEMPERATURA DE SERVICIO	Desde -40 °C Hasta +90 °C	
PAPEL KRAFT LINER	80 g/m2	ISO 536



The mark of
responsible forestry