

## Canvas - Papel pintado autoadhesivo



permanent



high tack



160 mic



fire retardant

Producto utilizado para decoración de interiores, con PVC polimérico texturizado matte de 160 mic con resistencia al fuego y adhesivo permanente 'high tack' de alta performance. Ofrece gran resistencia mecánica y excelente estabilidad dimensional.

### FACE MATERIAL

- PVC mate texturizado, calandrado y cepillado, fabricado a partir de resinas poliméricas.

Acabado	Textured: Canvas		
	Valor	Tolerancia	Norma
Espesor (µm)	160 - Fire Retardant	± 10%	ASTM D 1593
Peso (g/m <sup>2</sup> )	200 - 235	± 10%	ASTM D 1593
<i>Certificación</i>			
Comportamiento de fuego (FR)	B s2 / d0		ISO 13501-1 / ISO 11925-2

### ADHESIVO

- Clear acrylic based, permanente high tack

	Valor	Norma
Peel Adhesion steel 20 min (N/25mm)	> 12	FINAT FTM1
Peel Adhesion steel 24 h (N/25mm)	> 18	FINAT FTM1
Contracción (mm)	Máx. 1	FINAT FTM 14
Temperatura de aplicación (°C)	> 10	
Temperatura de servicio (°C)	-10 a 70	

### LINER

- Clay coated kraft paper

	Valor	Tolerancia	Norma
Espesor (µm)	118	± 10%	ISO 534
Peso (g/m <sup>2</sup> )	125	± 10%	ISO 536

### APLICACIÓN

- Superficie de aplicación: plana
- Sustrato no recomendado para gráficos de piso (áreas con tráfico de vehículos); sustratos flexibles o de baja energía; superficies no planas; paredes de cartón pintadas o no; paredes de yeso; papel de pared; superficies sucias o ásperas; superficies de pintura degradadas.
- No exponer a vapores o derrames combustibles.
- Las superficies sobre las que se aplicará el material deben limpiarse cuidadosamente y no deben tener polvo, grasa o cualquier otra contaminación que pueda afectar la adhesión del material.
- La aplicación no vertical implica una reducción significativa en la durabilidad, así como el clima y los ángulos de exposición al sol.
- Antes de usar la película, recomendamos que permanezca al menos 24 horas a la temperatura de la zona de trabajo.
- Puede haber otros factores no descritos que pueden influir en el rendimiento en el uso.