

ROLGLASS

Rollo de corcho aglomerado

Datos Tecnicos

Conductividad Termica:	valor indicativo	0,045 W/(m·K)
Acústica Impacto: UNE EN ISO 717-2		ΔLW (dB) 20
Clasificación al fuego:		Euroclasse E
Densidad:		220 - 230 Kg/ m ³
Composición:	Granulado de corcho natural de 1 - 2mm Cola de Poliuretano	
Comportamiento Compresión: ASTM F-104		> F5
Recuperación: ASTM F-104		75%
Fuerza Tensil: ASTM F-104		6 - 8 Kg/cm ²
Dureza Shore A: ASTM F-104		50-55



REFERENCIA 2209



DESCRIPCIÓN Cinta adhesiva doble cara.

ADHESIVO **Tipo** Acrílico modificado CARA EXTERNA
Acrílico CARA INTERNA

PROTECTOR **Tipo** Papel siliconado a dos caras
Gramaje 90 grs/m2
Color Habana

SOPORTE **Tipo** Tejido sin tejer

ANCHO DISPONIBLE Entre 6 y 1000 mm

PROPIEDADES FÍSICAS

FUERZA ADHESIVA AFERA 5001 (N/25 mm): CARA INT	2	+0,5
FUERZA ADHESIVA AFERA 5001 (N/25 mm): CARA EXT	25	+2
ESPESOR (mm sin protector):	0,10	+7%
RESISTENCIA A LA TEMPERATURA (°C):	-30/+100	

APLICACIONES

Adhesión de protectores en el embalaje y en la industria del cristal. Cara externa permanente, cara interna removible.

Vida límite y condiciones de almacenamiento

12 meses desde la fecha de envío por parte de la empresa. Almacenar en las cajas originales a 21°C de temperatura y 50% de humedad relativa.

La calidad y duración de la cinta varían en función de la temperatura y de la humedad. Las bajas temperaturas incrementan el riesgo de condensación reduciendo el tack del producto autoadhesivo.

Consideraciones generales

Se recomienda poner especial atención en que las superficies de contacto estén limpias de grasa, aceite, polvo o de cualquier otra sustancia antiadherente.

Los datos técnicos contenidos en la presente especificación de producto tienen como misión orientar al usuario final y no presuponen una garantía jurídica relativa a determinadas propiedades debido a las numerosas influencias que pueden darse durante la manipulación y empleo del producto.

Antes de su utilización, el consumidor debe evaluar la idoneidad del producto para su propósito concreto y asumirá todo riesgo y responsabilidad en relación a dicho uso.

