

1. Construcción del producto	Descripción	Color	Espesor (µm)
Liner	Papel siliconado	Blanco	70
Adhesivo	Caucho sintético	Transparente	} 280
Transportista	Tejido de poliéster	Blanco	
Adhesivo	Caucho sintético	Transparente	+ 350

2. Ventajas del producto

Cinta de doble cara con adhesivo agresivo de caucho sintético, soporte de tejido de poliéster y papel siliconado blanco. La cinta tiene una excelente resistencia interna, se rasga con la mano y tiene una buena adhesión a superficies de baja energía.

3. Aplicación principal

Alfombras, escaleras, cierre de seguridad de bolsas, bandejas de cables, zócalos, embellecedores.

4. Características

Adherencia/apego inicial	•••
Adherencia final	•••
Estabilidad dimensional	•••
Adherencia en superficies planas	•••
Adherencia en superficies rugosas	•••
Resistencia al paso del tiempo	••
Resistencia a las cond.climáticas	••
Resistencia a las sustancias químicas	•
Resistencia a los plastificantes	•

••• muy bueno •• bueno • limitado

5. Idoneidad en

FOAM	••
Caucho	•••
Tejido	•••
Vidrio/Cerámica	•••
Madera	•••
Plásticos alta energía:PVC,PC,ABS	•••
Plásticos bajo consumo energético:PE,PP	•••
Metal	•••
Papel/Cartón	•••

••• muy bueno •• bueno • limitado

6. 6. Datos técnicos	Método de ensayo	Unidad	Valor
Adherencia de pelado a SS	Afera 5001	N/25 mm	24
Cillamiento estático 1 kg a RT	Afera 5012	Horas	> 168
Bola rodante	PSTC-06	cm	< 5
Rango de temperatura	n.d.	°C	-10 hasta +75

7. 7. Condiciones de almacenamiento

Almacenar en un lugar fresco y seco, alejado de la luz solar y de fuentes directas de calor.

Temperatura de almacenamiento: 23°C ± 2°C

Humedad relativa: 50% HR ± 5%.

Siempre que se respeten las condiciones de almacenamiento, el producto tiene una garantía de 12 meses.

REV 10-03-22 | FECHA 02-04-99

Todas las afirmaciones, información técnica y recomendaciones sobre productos se facilitan según nuestro leal saber y entender. Las cifras mencionadas representan los valores medios de nuestra producción regular basados en pruebas realizadas en un laboratorio acondicionado y no son válidas para especificación. En todos los casos, el usuario debe probar, evaluar y validar el producto antes de utilizarlo, asumiendo todos los riesgos y la responsabilidad de dicho uso. Por lo tanto, es responsabilidad del usuario determinar la idoneidad del producto en la aplicación real en condiciones específicas. Equymelt no será responsable de ningún daño o pérdida derivado o relacionado con el producto, ya sea directo, indirecto, consecuente o incidental. Puede solicitar más información sobre los métodos de prueba.