

**Descripción**

La cinta adhesiva de montaje se compone de espuma de polietileno blanca de células cerradas, recubierta en ambas caras con un adhesivo adherente de caucho. La cinta adhesiva de montaje de dos caras está recubierta con papel siliconado blanco. El adhesivo adherente de caucho se caracteriza por una buena adherencia en superficies no polares. La cinta adhesiva de montaje de dos caras está recubierta con papel siliconado blanco.

**Material de soporte**

Espuma de PE de células cerradas, blanca, 1,0 mm

**Material de recubrimiento**

Papel siliconado en ambas caras, 90 g/m<sup>2</sup>, blanco

**Adhesivo de pegado**

Caucho

**Campo de aplicación**

Para la fijación de placas, pantallas y útiles domésticos. Un producto universal y económico. Se adhiere también en superficies rugosas.

**Datos técnicos**

<b>Grosor*</b> (adhesivo y soporte)	1,1 mm
<b>Densidad*</b>	58 kg/m <sup>3</sup>
<b>Resistencia a la temperatura***</b>	de -30°C bis +70°C
<b>Prueba de bucle*</b> (FINAT TM 9)	35 N/25mm
<b>Poder adhesivo*</b> (FINAT TM 1 en acero inoxidable, recubierto por una cara con película de poliéster de 0,05mm)	después de 1 min 18 N/25mm después de 20 min >18 N/25mm, rotura de la espuma después de 24 h >18 N/25mm, rotura de la espuma
<b>Fuerza de cizallamiento*</b> (FINAT TM 8 en acero inoxidable, recubierto por una cara con película de poliéster de 0,05mm)	>500 h a 23°C 1 h a 70°C
<b>Resistencia a la temperatura*</b> (S.A.F.T.)	75°C
<b>Conservabilidad**</b>	1 año
<b>Temperatura de pegado</b>	>+15°C

\* promedio

\*\* en el embalaje original, a 20°C y 50% de humedad relativa del aire

\*\*\* 1h, clima normal centroeuropeo

La base de estos datos la forman nuestros conocimientos y experiencias prácticas. Debido al elevado número de posibles factores de influencia en la manipulación y utilización recomendamos llevar a cabo ensayos con nuestros productos cuando se trate de aplicaciones especiales. De las informaciones publicadas no puede derivarse una garantía legalmente vinculante de determinadas características.

