

tesa® Professional 64958

información producto

Espuma de PE de doble cara para montaje general.

tesa® 64958 es una espuma de PE blanca de doble cara con adhesivo de caucho sintético diseñada para aplicaciones de uso general en interior.

tesa® 64958 se caracteriza por:

- Espuma de PE altamente adaptable.
- · Alta adhesión inmediata incluso en superficies rugosas.
- · Alta adhesión incluso aplicando poca presión.
- · Alta adhesión en superficies de baja energía superficial.

Aplicaciones principales

- Montaje de puntos de venta y displays.
- · Colocación de posters y señales en interiores.
- Montaje de portaprecios en supermercados y tiendas.
- Para amortiguaciones en perfiles y compensador de irregularidades al unir dos superficies en aplicaciones de interiores.

Información Técnica (valores promedio)

Los valores en esta sección deben considerarse representativos o típicos solamente y no deben usarse para propósitos de especificación.

Datos técnicos

•	Material de soporte	espuma PE	•	Resistencia a la rotura	7 N/cm
•	Color	blanco	•	Tipo de protector	glassine
•	Espesor total	1050 μm	•	Color del protector	amarillo
•	Tipo de adhesivo	caucho sintético	•	Espesor del protector	70 μm
•	Elongación a la ruptura	200 %	•	Gramaje del protector	80 g/m^2

Adhesión sobre

•	Acero (inicial)	4.0 N/cm	•	Acero (después de 14 días)	4.0 N/cm
•	PC (inicial)	4.0 N/cm	•	PC (después de 14 días)	4.0 N/cm
•	PE (inicial)	4.0 N/cm	•	PE (después de 14 días)	4.0 N/cm
•	PET (inicial)	4.0 N/cm	•	PET (después de 14 días)	4.0 N/cm
•	PP (inicial)	4.0 N/cm	•	PP (después de 14 días)	4.0 N/cm
•	PVC (inicial)	4.0 N/cm	•	PVC (después de 14 días)	4.0 N/cm



tesa® Professional 64958

información producto

Propiedades

- Resistencia a la temperatura (corto 60 °C
- · Resistencia a la temperatura (largo plazo)
- Tack Resistencia al envejecimiento (UV)
- Resistencia a la humedad
- · Resistencia a los plastificantes
 - Resistencia al cortante (cizalladura) a 23 °C

Resistencia a los químicos

- Resistencia al cortante (cizalladura) a 40 °C

Evaluación cualitativa en la gama tesa®: •••• muy bueno ••• bueno •• medio • bajo

40 °C

Información adicional

Liner variants:

• PV0 brown glassine paper (71 μm)

Peel Adhesion:

- immediately: foam splitting on Steel, Aluminium, ABS, PC, PS, PET, PVC, PE
- · after 14 days: foam splitting on Steel, Aluminium, ABS, PC, PS, PET, PVC, PP, PE

Disclaimer

Los productos de tesa® demuestran su calidad en el día a día en condiciones exigentes y son sujetas a estrictos controles. Toda la información y datos técnicos arriba mencionados son suministrados en base a nuestro conocimiento y nuestra experiencia. Deberían ser considerados como valores promedios y no apropiados para una homologación. Por lo tanto tesa SE no puede dar garantías, explícita o implícitamente, incluyendo pero no limitando a cualquier garantía de comercialización o adecuación para un fin en particular. El usuario es responsable de determinar si los productos de tesa® son adecuados para una aplicación en particular y funcionan con los equipos de aplicación que tenga. En caso de duda, nuestro equipo técnico estará encantado de poder ayudarle.

