

tesa® 64958

Espuma de PE de doble cara para montaje general.

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

Descripción del producto

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.

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/m²

Adhesión sobre

■ Acero (inicial)	4 N/cm	■ Acero (después de 14 días)	4 N/cm
■ PC (inicial)	4 N/cm	■ PC (después de 14 días)	4 N/cm
■ PE (inicial)	4 N/cm	■ PE (después de 14 días)	4 N/cm
■ PET (inicial)	4 N/cm	■ PET (después de 14 días)	4 N/cm
■ PP (inicial)	4 N/cm	■ PP (después de 14 días)	4 N/cm
■ PVC (inicial)	4 N/cm	■ PVC (después de 14 días)	4 N/cm

Para más información sobre este producto, por favor visite la página <http://l.tesa.com/?ip=64958>

Página 1 de 2 / de 24.06.2015

tesa® 64958

Espuma de PE de doble cara para montaje general.

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

Propiedades

■ Resistencia a la temperatura (corto plazo)	60 °C	■ Resistencia a los químicos	o
■ Resistencia a la temperatura (largo plazo)	40 °C	■ Resistencia a los plastificantes	o
■ Tack	+	■ Resistencia al cortante (cizalladura) a 23 °C	++
■ Resistencia al envejecimiento (UV)	o	■ Resistencia al cortante (cizalladura) a 40 °C	o
■ Resistencia a la humedad	+		

Evaluación cualitativa en la gama tesa®: ++ muy bueno, + bueno, o medio, - bajo

Para más información sobre este producto, por favor visite la página <http://l.tesa.com/?ip=64958>

Página 2 de 2 / de 24.06.2015