

# tesa® 62624

### Información De Producto Information



Cinta de espuma negra de alto rendimiento de doble cara de 200 µm

### Descripción del producto

tesa® 60624 es una cinta de espuma fina negra de doble cara. La cinta está provista de un adhesivo acrílico adherente.

#### Características

- Grosor: 200 μm
- · Fuerza de unión muy alta
- El soporte de espuma es muy adaptable, lo que proporciona una excelente resistencia a los golpes
- · Mayor resistencia al empuje gracias al fuerte adhesivo de alto rendimiento
- Buena función de sellado frente a la humedad y el polvo
- Impermeabilidad

## **Aplicaciones**

- · Montaje de paneles táctiles
- Montaje de lentes en teléfonos móviles
- · Instalación de paneles LCD y cubiertas delanteras en portátiles
- Montaje en superficies irregulares y rugosas

#### Información Técnica (valores promedio)

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

### Construcción del producto

•	Material de soporte	espuma PE	•	Epesor total	200 μm
•	Tipo de adhesivo	acrílico modificado	•	Color	negro
•	Tipo de liner	PET film			

# Propiedades / Valores de rendimiento

•	Elongación a la ruptura	340 %	•	Resistencia al cortante	bueno
•	Fuerza de tensión	6.7 N/cm		(cizalladura) a 40 °C	
			•	Resistencia al corte a 23°C	bueno



# tesa® 62624

### Información De Producto Information

#### Valores de adhesión

•	I ABS (inicial)	11 N/cm	•	PC (inicial)	14.5 N/cm
•	Adhesión sobre ABS (después	14.5 N/cm	•	Adhesión sobre PC (después de	16 N/cm
	de 14 días)			14 días)	
•	l Aluminio (inicial)	11.8 N/cm	•	PMMA (inicial)	15.8 N/cm
•	Adhesión sobre Aluminio	13.5 N/cm	•	Adhesión sobre PMMA	16.5 N/cm
	(después de 14 días)			(después de 14 días)	
•	l Cristal (inicial)	15 N/cm	•	l Metal (inicial)	13 N/cm
•	Adhesión sobre cristal (después	16 N/cm	•	Adhesión sobre Acero (después	16 N/cm
	de 14 días)			de 14 días)	

### Renuncia de responsabilidad

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.

