

tesa® 64620

Cinta de moquetas estándar

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

Descripción del producto

tesa® 64620 es una cinta de doble cara que se compone de un film de PP blanco y una masa adhesiva de caucho sintético (hotmelt). La cinta se caracteriza por estar libre de disolventes y ofrece un alta tack. Además dispone de un protector de papel siliconado.

Aplicaciones principales

Para multitud de aplicaciones de montaje

Datos técnicos

- Material de soporte
- Espesor total
- Tipo de adhesivo
- Tipo de protector
- film PP
- 185 µm
- caucho sintético
- Color del protector

Espesor del protector

- Gramaje del protector
- $70 \, \mu m$ marrón
- 78 g/m²

glassine

Adhesión sobre

- Acero (inicial)
- PE (inicial)
- PP (inicial)
- PVC (inicial)
- 12.0 N/cm
- 6.5 N/cm
- 10.0 N/cm
- 12.0 N/cm
- Acero (después de 14 días)
- PE (después de 14 días)
- PP (después de 14 días)
- PVC (después de 14 días)
- 9.5 N/cm 13.5 N/cm 25.0 N/cm

26.0 N/cm

Propiedades

- Resistencia a la temperatura (corto 80 °C
- Resistencia a la temperatura (largo 40 °C plazo)

For latest information on this product please visit http://l.tesa.com/?ip=64620

- Resistencia la envejecimiento (UV)

- Resistencia al cortante (cizalladura) a 23 °C
- Resistencia al cortante (cizalladura) a 40 °C
- Resistencia al cortante (cizalladura) a 70 °C
- Emision de gases Evaluación cualitativa en la gama tesa®: ++ muy bueno, + bueno, o medio, - bajo

Página 1 de 1 / de 19.05.2013

tesa tape, S.A.