

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	film PP	Tipo de protector	glassine
Color	blanco	Color del protector	marrón
Espesor total	185 µm	Espesor del protector	70 µm
Tipo de adhesivo	caucho sintético	Gramaje del protector	78 g/m ²

Adhesión sobre

Acero (inicial)	12.0 N/cm	Acero (después de 14 días)	26.0 N/cm
PE (inicial)	6.5 N/cm	PE (después de 14 días)	9.5 N/cm
PP (inicial)	10.0 N/cm	PP (después de 14 días)	13.5 N/cm
PVC (inicial)	12.0 N/cm	PVC (después de 14 días)	25.0 N/cm

Propiedades

Resistencia a la temperatura (corto plazo)	80 °C	Resistencia al cortante (cizalladura) a 23 °C	++
Resistencia a la temperatura (largo plazo)	40 °C	Resistencia al cortante (cizalladura) a 40 °C	+
Tack	++	Resistencia al cortante (cizalladura) a 70 °C	o
Resistencia la envejecimiento (UV)	-	Emisión de gases	++

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=64620>

Página 1 de 1 / de 06.05.2015

tesa tape, S.A.

Ctra. De Mataró a Granollers, Km 5,4
E-08310 Argentona
Tel. +34 93 758 33 00
Fax. +34 93 758 33 90
tesa.industria@tesa.com
www.tesatape.es

tesa SE
A Beiersdorf Company

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 recomendaciones son suministradas en base a nuestro conocimiento y nuestra experiencia. No obstante 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. No obstante 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.