

# tesa® 4934

## Information Produit



#### Adhésif double face toilé

## **Description produit**

tesa® 4934 est un adhésif double face. Il est composé d'un support en tissu enduit d'une masse adhésive épaisse et collante. Sa masse adhésive en caoutchouc synthétique est sans solvant.

tesa® 4934 est un adhésif de fixation tous usages.

tesa® 4934 est facilement déchirable à la main.

### **Application**

Grâce à son support souple et à l'importante masse adhésive dont il est enduit le produit convient particulièrement à la fixation sur des surfaces rugueuses et/ou fibreuses, comme par exemple pour la pose de moquettes.

## Informations techniques (valeurs moyennes)

The values in this section should be considered representative or typical only and should not be used for specification purposes.

### Conception du produit

•	Support	toile	•	Epaisseur totale	200 μm
•	Type de masse adhésive	caoutchouc	•	Couleur	blanc
		synthétique			
•	Type de protecteur	glassine			

## Propriétés / Valeurs de performance

	Allongement à la rupture Résistance à la rupture	20 % 35 N/cm	•	Résistance au cisaillement statique à 70°C	faible
•	Résistance à l'humidité	bon	•	Résistance au vieillissement	moyen
•	Résistance au cisaillement	moyen		(UV)	
	statique à 23°C		•	Résistance en température à	60 °C
•	Résistance au cisaillement	très bon		court terme	
	statique à 40°C		•	Résistance en température long	40 °C
				terme	
			•	Tack	très bon



# tesa® 4934

## Information Produit

#### Adhésion à

•	Pouvoir adhésif sur PE	8 N/cm	•	Pouvoir adhésif sur PVC	14 N/cm
	(immédiat)			(immédiat)	
•	Pouvoir adhésif sur PE (après 14	8.5 N/cm	•	Pouvoir adhésif sur PVC ( après	22.5 N/cm
	jours)			14 jours)	
•	Pouvoir adhésif sur PP	16 N/cm	•	Pouvoir adhésif sur Acier	14.5 N/cm
	(immédiat)			(immédiat)	
•	Pouvoir adhésif sur PP (après 14	24.5 N/cm	•	Pouvoir adhésif sur Acier (après	24 N/cm
	jours)			14 jours)	

## **Avertissement**

Tous les produits tesa® sont soumis à des contrôles rigoureux qui garantissent une qualité irréprochable. Toutes les informations et données techniques mentionnées ci-dessus sont données de bonne foi sur la base de notre expérience. Elles sont considérées comme des valeurs moyennes et ne conviennent pas pour une valeur précise destinée à un cahier des charges. C'est pourquoi, tesa SE ne peut donner de garanties expresses ou implicites de qualité marchande ou d'adéquation à un usage particulier. Il est du devoir de l'acheteur (du client) de tester l'adéquation des produits à un usage spécifique par un test approprié. En cas de doute, notre service technique se fera un plaisir de vous venir en aide.

