

# tesa® 51025 PV10

## Information Produit

Informations techniques (valeurs moyennes)

Les valeurs dans cette section doivent être considérées comme représentatives ou standards uniquement et ne doivent pas être utilisées à des fins spécifiques.

## Conception du produit

•	Support	toile PET	•	Epaisseur totale	150 μm
•	Type de masse adhésive	A base de			
		caoutchouc			

### Propriétés / Valeurs de performance

•	Allongement à la rupture Résistance à la rupture	25 % 80 N/cm	•	Résistance à l'abrasion (mandrin 10mm, LV312)	Class B
•	Absorption des bruits (LV312) Déchirable à la main	Class A oui	•	Résistance à l'abrasion (mandrin 5mm, LV312)	Class A
•	Force de déroulement (largeur de rouleau > 9mm)	8 N/roll (30 m/min)	•	Résistance à la température max.	125 °C
•	Force de déroulement (largeur de rouleau ≤ 9mm)	8 N/roll (30 m/min)	•	Résistance à la température min.	-40 °C
			•	Tension de claquage diélectrique	6300 V

#### Adhésion à

Pouvoir adhésif sur acier
6.5 N/cm

### **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.

