



# tesa<sup>®</sup> 4818

## 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.

### Product Construction

• Support	PTFE coated glass cloth	• Epaisseur totale	180 µm
• Type de masse adhésive	silicone	• Epaisseur du ruban adhésif	_NULL µm
• Type de protecteur	aucun		

### Propriétés / Valeurs de performance

• Allongement à la rupture	5 %	• Hand tearability	faible
• Résistance à la rupture	310 N/cm	• Mailles	108 threads/inch <sup>2</sup>
• Convient aux découpes	oui	• Résistance à l'abrasion	très bon
• Disponible en bobines trancannées	non	• Résistance à la rupture (sens travers)	490 N/cm
• Facile à retirer	oui	• Température de service maxi	260 °C
• Facile d'écrire dessus	non	• Tension de claquage diélectrique	4900 V
• Force de déroulement n/cm	4.5 N/cm		

### Adhésion aux valeurs

• Pouvoir adhésif sur acier	4.5 N/cm
-----------------------------	----------

### Disclaimer

Tous les produits tesa<sup>®</sup> 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 expresse 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.



Pour plus d'informations sur ce produit, visitez <http://l.tesa.com/?ip=04818>