



# tesa Printer's Friend® 4863 PV3



## Information Produit

Adhésif d'habillage de rouleaux enduit silicone avec surface striée

## Product Description

tesa Printer's Friend® 4863 PV3 est composé d'un support toilé et d'une surface striée enduite silicone qui offrent une "accroche" fiable et repoussent de nombreuses substances. Les qualités du produit garantissent une grande résistance à l'usure, une application facile et un retrait sans trace même après une longue période d'application et une exposition à des températures élevées.

## Application

tesa Printer's Friend® 4863 PV3 est conçu pour l'habillage de rouleaux dans des process de fabrication et d'impression très variés qui utilisent des cylindres pour traiter des matériaux en laizes, tels que des films, des textiles, du papier, etc.

## 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                | toile enduite silicone | • Epaisseur totale | 620 µm |
| • Type de masse adhésive | caoutchouc naturel     | • Couleur          | gris   |

## Adhésion aux valeurs

- Pouvoir adhésif sur Acier (face protégée, immédiat) 3 N/cm

## Infos complémentaires

La durée de vie du produit est de 12 mois.

## Disclaimer

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.

Pour plus d'informations sur ce produit, visitez <http://l.tesa.com/?ip=04863>