



tesa[®] 7140 PV3



Thông tin Sản phẩm

Băng keo bảo vệ bề mặt Flange trong ngành công nghiệp ô tô

Product Description

tesa[®] 7140 PV0 bao gồm một lớp màng film PVC với film PET. Nó kết hợp các tính năng ưa thích của cả hai vật liệu: film PVC đảm bảo độ bám dính sơn cao vào lớp nền và tăng tính linh hoạt của băng keo, trong khi việc sử dụng lớp PET dẫn đến độ bền chịu lực kéo cao. Các tính chất này rất quan trọng trong ngành công nghiệp ô tô, vì chúng cho phép che phủ các khu vực mặt bích cửa sổ trước các quy trình sơn, do đó loại bỏ sự cần thiết của các bước xử lý bề mặt bổ sung (như sơn lót) trong quá trình áp dụng các tấm cửa sổ. Thay vào đó, khung cửa sổ có thể được liên kết trực tiếp với khu vực mặt bích cửa sổ được phủ e.

tesa[®] 7140 PV0 tương thích cao với tất cả các lớp phủ / chất đệm và keo dán cửa sổ có liên quan. Khả năng chịu nhiệt độ cao lên đến 170 ° C đảm bảo băng keo hoạt động trong hầu hết các quy trình sấy và sấy trong các cửa hàng sơn ô tô. tesa[®] 7140 PV0 có thể được áp dụng thủ công, bán thủ công (dụng cụ cầm tay) hoặc hoàn toàn tự động (bộ phân robot).

Những đặc điểm chính:

- Lớp PET cho phép che phủ mịn màng mà không bị rách băng keo
- Lớp PVC cho độ bám dính sơn cao để tránh lớp phủ ngoài trong khu vực mặt bích cửa sổ
- Khả năng chịu nhiệt độ cao lên tới 170 ° C / 1h đối với hầu hết các quy trình của cửa hàng sơn

Đặc trưng

- Lớp PET cho phép che phủ mịn màng mà không bị rách băng keo
- Lớp PVC cho độ bám dính sơn cao để tránh lớp phủ ngoài trong khu vực mặt bích cửa sổ
- Khả năng chịu nhiệt độ cao lên tới 170 ° C / 1h đối với hầu hết các quy trình của cửa hàng sơn

*tesa[®] 7140 PV0 phù hợp cho mặt nạ cửa sổ trong ngành công nghiệp ô tô (ví dụ: kính chắn gió, cửa sổ trời).

Ứng dụng

tesa[®] 7140 PV0 phù hợp cho mặt nạ cửa sổ trong ngành công nghiệp ô tô (ví dụ: kính chắn gió, cửa sổ trời).

Technical Information (average values)

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

Cấu tạo sản phẩm

- | | | | |
|------------|-----------------|----------|--------|
| • Backing | Film PVC | • Độ dày | 168 µm |
| • Loại keo | cao su tự nhiên | | |

Thuộc tính / Giá trị hiệu suất

- | | | | |
|-----------------------|---------|--------------|----|
| • Độ giãn dài tới đứt | 130 % | • Dễ tháo gỡ | có |
| • Lực kéo căng | 73 N/cm | | |

để biết thêm thông tin mới nhất của sản phẩm xin vui lòng cập nhật vào <http://l.tesa.com/?ip=07140>



tesa[®] 7140 PV3

Thông tin Sản phẩm

Độ bám dính

- thép 4 N/cm

Thông tin thêm

Việc thiết kế sản phẩm của tesa[®] 7140 cho phép ứng dụng tiện lợi cả bằng tay và robot và cũng thích hợp cho gia công xẻ cắt định hình chính xác. Trong trường hợp ứng dụng tự động hoàn toàn thời hạn sử dụng tốt nhất cho cuộn là nhiều nhất 12 tháng trong điều kiện bảo quản khuyến nghị.

Disclaimer

sản phẩm của tesa@ được cải tiến chất lượng theo yêu cầu và được quản lý chặt chẽ từ giai đoạn sản xuất. Tất cả các thông tin và tư vấn sản phẩm được cung cấp dựa trên kinh nghiệm thực tiễn và kiến thức của chúng tôi. Tuy nhiên, tesa SE không thể đảm bảo hay quy định một cách rõ ràng hoặc ngụ ý, có bao gồm nhưng không giới hạn cho mục đích sử dụng cụ thể. Do đó, người tiêu dùng nên nhận định sản phẩm tesa đang sử dụng có phù hợp cho mục đích sử dụng mà khách hàng đang nhắm tới hay không, có phù hợp với phương pháp mà khách hàng sử dụng hay không. Nếu có bất kỳ sự nghi ngờ nào, đội ngũ kỹ thuật của chúng tôi rất vui lòng để tư vấn cho quý khách



để biết thêm thông tin mới nhất của sản phẩm xin vui lòng cập nhật vào <http://l.tesa.com/?ip=07140>