



tesa® 54889 SteamGuard



Informacja Produkcie

Precyzyjny wykrojnik do ochrony przed parą i oparami.

Opis produktu

Taśma tesa® 54889 to połączenie wytrzymałego poliestrowego nośnika z mocną, akrylową masą klejącą. Warstwa PET służy jako doskonała bariera dla pary, chroniąc powierzchnię, do której przylega wykrojnik.

Właściwości produktu:

- Doskonała ochrona powierzchni przed parą i oparami
- Wysoka przejrzystość dla bezpiecznej i subtelnej aplikacji
- Pewna przyczepność do różnych materiałów

Cechy

- Excellent protection of the surface from vapor and steam
- High transparency for a secure and subtle application
- Secure adhesion to various materials

Zastosowania

tesa® 54889 jest stosowana w przemyśle AGD. W szczególności nadaje się do ochrony blatów przed parą i oparami, które powstają w zmywarkach i piekarnikach.

Informacje techniczne (wartości uśrednione)

Wartości w tej sekcji należy traktować wyłącznie jako reprezentatywne lub poglądowe i nie należy ich używać do celów specyfikacji.

Zastosowania

- | | | | |
|---------------------------|--------------------|-----------------------------------|--------|
| • Materiał nośnika | folia PET | • grubość paska zabezpieczającego | 36 µm |
| • typ substancji klejącej | akryl modyfikowany | • grubość taśmy | 200 µm |
| • grubość całkowita | 236 µm | | |

Siła przyczepności

- | | |
|---------|---------|
| • stali | 12 N/cm |
|---------|---------|



tesa[®] 54889 SteamGuard

Informacja Produkcie

Klauzula

W ciężkich warunkach eksploatacyjnych, produkty tesa[®] stale dowodzą swej imponującej jakości. Ponadto, produkty te regularnie poddawane są rygorystycznej kontroli jakości. Wszystkie podane wyżej techniczne informacje i zalecenia oparte są na naszej najlepszej w tym względzie wiedzy i praktycznym doświadczeniu. Powinny one być rozpatrywane jako średnie wartości i nie powinny być traktowane jako odpowiednie do specyfikacji. Dlatego też tesa SE nie może dać rękojmi, czy to wyraźnej czy domyślnej. W każdym konkretnym przypadku to użytkownik ponosi odpowiedzialność za ustalenie zdatości danego produktu tesa[®] co do celu, jak i przyjętej przez niego metody nakładania. W wypadku jakichkolwiek wątpliwości prosimy zasięgnąć porady w naszym dziale Pomocy Technicznej.



Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj <http://l.tesa.com/?ip=54889>