



tesa® Haczyk samoprzylepny 1 kg, przezroczyste i szkło



Informacja O Produkcie

BNR 77735

Opis produktu

Przezroczyste haczyki samoprzylepne, udźwig 1 kg/haczyk. Niewidoczne mocowanie dekoracji i średniej wagi przedmiotów na przezroczystych i litych powierzchniach.

Cechy

- Do przezroczystych i litych powierzchni wewnętrznych
- Do montażu średnio ciężkich przedmiotów do 1 kg na haczyk
- Usuwanie bez śladu
- Do powtórnego użytku z nowym plastrem
- O ograniczonej odporności na promieniowanie UV

Informacje techniczne (wartości uśrednione)

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

Zastosowania

- | | | | |
|---------------------------|------------------|------------------------|------|
| • typ substancji klejącej | kauczuk sztuczny | • Max. siła łączenia | 1 Kg |
| • Kształt haczyka | Prostokątny | • Nie zawiera silikonu | tak |

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- | | | | |
|----------------------------------|-----------------|-------------------------------------|-----|
| • Bez rozpuszczalników | tak | • odporność na wilgoć | nie |
| • Hazard material | nie | • Ozone resistance | tak |
| • Materiał | PS (polistyren) | • usuwanie bez pozostawiania śladów | tak |
| • odporność na chemikalia | nie | • Wielokrotnego użytku | tak |
| • Odporność na oleje i smary | nie | • Wodoodporność | nie |
| • Odporność na promieniowanie UV | tak | | |



tesa[®] Haczyk samoprzylepny 1 kg, przezroczyste i szkło

Informacja O 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 zdatności 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/?cp=77735>