



tesa® Klej w stemplu

Informacja Produkcie



BNR 59099

Opis produktu

Sprytny sposób mocowania fotografii, czy notatek na papierze i kartonie. Ponadto, używanie tego przyjaznego dla środowiska kleju jest świetną zabawą!

Cechy

- Odpowiedni do rozmaitych zadań w domu lub biurze
- Trwałe klejenie papieru, kartonu, notatek, fotografii do papieru lub tektury
- Wiele zastosowań biurowych, np. do klejenia wizytówek, rachunków, potwierdzeń zapłaty
- Idealny do użycia domowego: tworzenia albumów ze zdjęciami, scrapbookingu, wykonywania papierowych dekoracji

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 akryl

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

• Baterie w zestawie	nie	• Odpowiednie powierzchnie	Szkło, Karton, papier
• Bez rozpuszczalników	tak	• Opakowanie przyjazne środowisku	tak
• Hazard material	nie	• Pole aplikacji	Dom, Biuro
• Materiał	PS (polistyren) z recyklingu	• Siła klejenia	Wysoka przyczepność
• Możliwość pisania	nie	• usuwanie bez pozostawiania śladów	nie
• odporność na wilgoć	nie	• Wielokrotnego użytku	nie
• Odpowiedni dla osób prawo- i/ lub leworęcznych	Dla osób prawo i leworęcznych	• Wymagane baterie	nie



tesa® Klej w stemplu

Informacja Produkcje

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/?cp=NaN>