



tesa[®] PRO 66958 Mounting Universal

Informacja Produkcie



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 | pianka PE | • kolor | biały |
| • typ substancji klejącej | kauczuk sztuczny | • grubość paska zabezpieczającego | 70 µm |
| • typ paska zabezpieczającego | papier powlekany | • kolor paska zabezpieczającego | żółty |
| • grubość całkowita | 1050 µm | • waga paska zabezpieczającego | 80 g/m ² |

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- | | | | |
|---|---------|--|---------|
| • wydłużenie przy zerwaniu | 200 % | • Odporność na temperaturę, krótkotrwała | 60 °C |
| • odporność na rozciąganie | 7 N/cm | • odporność na wilgoć | dobra |
| • odporność na chemikalia | średnia | • odporność na środki zmiękczające | średnia |
| • odporność na starzenie (uv) | średnia | • przyczepność początkowa | dobra |
| • Odporność na temperaturę, długotrwała | 40 °C | • statyczna odporność na ścinanie w temp. 40°C | średnia |

Siła przyczepności

- | | | | |
|----------------------|--------|------------------------|--------|
| • pc (początkowa) | 4 N/cm | • pp (początkowa) | 4 N/cm |
| • pc (po 14 dniach) | 4 N/cm | • pp (po 14 dniach) | 4 N/cm |
| • pe (początkowa) | 4 N/cm | • pvc (początkowa) | 4 N/cm |
| • pe (po 14 dniach) | 4 N/cm | • pvc (po 14 dniach) | 4 N/cm |
| • pet (początkowa) | 4 N/cm | • stali (początkowa) | 4 N/cm |
| • pet (po 14 dniach) | 4 N/cm | • stali (po 14 dniach) | 4 N/cm |



tesa[®] PRO 66958 Mounting Universal

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/?mp=66958>