



tesa® 61562

Informacja Produkcie

Przezroczysta taśma transferowa o grubości 25µm, zapewniająca kontrolowanie wilgotności

Opis produktu

tesa® 61562 to wyosce przezroczysta, cienka taśma transferowa produkowana w kontrolowanych warunkach czystego pomieszczenia. Zaprojektowana do optycznie przezroczystej laminacji, która wymaga dodatkowej kontroli wilgotności.

Właściwości produktu:

- Niski WVTR zapewnia kontrolę wilgotności
- Niska stała dielektryczna
- Wysokie przewodzenie i niskie zamglenie
- Doskonała odporność na temperaturę, wilgotność i UV
- Doskonała kompatybilność z ITO
- Wysoka siła łączenia
- Płynne i łatwe usuwanie paska ochronnego

Cechy

- Low WVTR provides moisture control
- Low dielectric constant
- High transmission and low haze
- Excellent temperature, humidity and UV resistance
- Excellent ITO compatibility
- Smooth and easy liner removal
- High bonding strength

Zastosowania

- Laminowanie do sztywnych lub elastycznych powierzchni
- Łączenie wrażliwych powłok, wyświetlaczy lub paneli dotykowych



tesa® 61562

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 | brak | • kolor | przezroczysty |
| • typ substancji klejącej | specjalność | • grubość paska zabezpieczającego (trudne usuwanie) | 50 µm |
| • typ paska zabezpieczającego | PET | • grubość paska zabezpieczającego (łatwe usuwanie) | 50 µm |
| • grubość całkowita | 25 µm | • kolor paska zabezpieczającego | przezroczysty |

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- | | | | |
|--------------------------------|-------|--------------------------|------------|
| • opar < | 0.5 % | • współczynnik załamania | 1.52 |
| • transmitacja (380 - 780nm) > | 99 % | • wvtr (38°C, 90%rh) | 35 g/sqm*d |

Siła przyczepności

- | | | | |
|----------------------|----------|---------------------|----------|
| • szkła (początkowa) | 4.5 N/cm | • pet (początkowa) | 2.9 N/cm |
| • pc (początkowa) | 4.1 N/cm | • pmma (początkowa) | 4.4 N/cm |

Dodatkowe informacje

- Łatwy do usunięcia pasek ochronny na zewnętrznej stronie rolki

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/?ip=61562>