



# tesa® 68560

## Informacja Produkcie

Dwustronna, usuwalna taśma foliowa tesa® o grubości 30µm, przezroczysta

### Opis produktu

tesa® 68560 to dwustronna taśma samoprzylepna składająca się z przezroczystego nośnika z PET ze specjalną usuwalną substancją klejącą z zakrytej strony oraz akrylową substancją klejącą o zwiększonej lepkości z otwartej strony.

tesa® 68560 wykazuje:

- Doskonałe trwałe usuwanie z różnych powierzchni, np. PC/ABS/PI/metal
- Wysoką siłę wiązania i odporność na ścinanie akrylowej substancji klejącej o zwiększonej lepkości
- Doskonałą odporność na wymagające warunki środowiskowe
- Bardzo dobrą obsługę w procesach konwersji

### Zastosowania

- Usuwalny montaż FPC
- Uszczelnianie piankowych uszczelek
- Tymczasowy montaż przed zamocowaniem mechanicznym

### Informacje techniczne (wartości uśrednione)

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

### Budowa produktu

- |                               |                              |                                   |                     |
|-------------------------------|------------------------------|-----------------------------------|---------------------|
| • Materiał nośnika            | folia PET                    | • kolor                           | przezroczysty       |
| • typ substancji klejącej     | akryl o zwiększonej lepkości | • grubość paska zabezpieczającego | 71 µm               |
| • typ paska zabezpieczającego | papier powlekany             | • kolor paska zabezpieczającego   | biały/czerwony logo |
| • grubość całkowita           | 30 µm                        |                                   |                     |

### Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- |                               |              |                                          |              |
|-------------------------------|--------------|------------------------------------------|--------------|
| • odporność na starzenie (uv) | bardzo dobra | • odporność na środki zmiękczające       | bardzo dobra |
| • odporność na wilgoć         | średnia      | • usuwanie po 14 dniach (85°C, 95% r.h.) | bardzo dobra |



# tesa® 68560

## Informacja Produkcie

### Przylepność do

|                                                     |          |                                                       |          |
|-----------------------------------------------------|----------|-------------------------------------------------------|----------|
| • przylepność do abs (początkowa)                   | 3.8 N/cm | • przylepność do pc (po 14 dniach)                    | 6 N/cm   |
| • przylepność do abs (po 14 dniach)                 | 4.9 N/cm | • przylepność do pc (strona zakryta, po 14 dniach)    | 0.7 N/cm |
| • przylepność do abs (strona zakryta, po 14 dniach) | 0.8 N/cm | • przylepność do pc (strona zakryta, początkowa)      | 0.7 N/cm |
| • przylepność do abs (strona zakryta, początkowa)   | 0.8 N/cm | • przylepność do stali (początkowa)                   | 4.2 N/cm |
| • przylepność do szkła (początkowa)                 | 4.7 N/cm | • przylepność do stali (po 14 dniach)                 | 5.4 N/cm |
| • przylepność do szkła (po 14 dniach)               | 5.3 N/cm | • przylepność do stali (strona zakryta, po 14 dniach) | 0.6 N/cm |
| • przylepność do pc (początkowa)                    | 4.3 N/cm | • przylepność do stali (strona zakryta, początkowa)   | 0.4 N/cm |

### 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 domysłnej. W każdym konkretnym przypadku to użytkownik ponosi odpowiedzialność za ustalenie zdolności 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.