



# tesa® 64958

## Informații Produs



Bandă adezivă spumă PE 1050 μm

### Descriere produs

tesa® 64958 este o bandă dublu adezivă, compusă dintr-un suport din spumă de PE și adeziv din cauciuc sintetic.

tesa® 64958 este ideală pentru aplicații la interior.

Spuma din PE se conformează pe suprafețe neregulate, compensând dilatățile termice diferite ale materialelor îmbinate.

\*Oferă o lipire puternică imediată la presiuni mici de fixare, chiar și pe suprafețe cu energie redusă.

\*Prezintă proprietăți excelente de atenuare și absorbție a șocurilor.

\*Cauciucul sintetic este foarte vâscos datorită rășinilor din compoziția sa și banda are un timp scurt de acționare pentru a atinge nivelul maxim de aderență finală.

\*tesa® 64958 este frecvent utilizată pentru aplicații de fixare, montare și atenuare.

### Aplicații

- tesa® 64958 este o bandă de montaj pentru diverse aplicații la interior
- Fabricarea afișajelor de POS
- Montarea indicatoarelor de interior și afișelor
- Montarea sistemelor de etichetare a rafturilor
- Absorbția șocurilor și a vibrațiilor

### Informații tehnice (valori medii)

Valorile din această secțiune ar trebui considerate doar reprezentative sau tipice și nu ar trebui utilizate în scopuri de specificație.

### Compoziție produs

- |                    |                      |                        |                     |
|--------------------|----------------------|------------------------|---------------------|
| • Material suport  | spumă de polietilenă | • Culoare              | alb                 |
| • Tipul adezivului | cauciuc sintetic     | • Greutatea căptușelii | 80 g/m <sup>2</sup> |
| • Tipul căptușelii | pergamină            | • Grosimea căptușelii  | 70 μm               |
| • Grosime totală   | 1050 μm              |                        |                     |



# tesa® 64958

## Informații Produs

### Proprietăți / Valori de performanță

- |   |          |  |          |
|---|----------|--|----------|
| • Elongatie                               | 200 %    | • Rezistență la substanțe chimice          | mediocru |
| • Rezistența la rupere                    | 7 N/cm   | • Rezistența la temperatură durată scurtă  | 60 °C    |
| • Rezistența la îmbătrânire (UV)          | mediocru | • Rezistența la temperatură pe termen lung | 40 °C    |
| • Rezistența statica la forfecare la 40°C | mediocru | • Viscositate                              | bine     |

### Aderență la

- |   |        |  |        |
|---|--------|--|--------|
| • Aderența la policarbonat (inițial)      | 4 N/cm | • Aderența la polipropilenă (inițial)      | 4 N/cm |
| • Aderența la policarbonat (după 14 zile) | 4 N/cm | • Aderența la polipropilenă (după 14 zile) | 4 N/cm |
| • Aderența la polietilenă (inițial)       | 4 N/cm | • Aderența la PVC (inițial)                | 4 N/cm |
| • Aderența la polietilenă (după 14 zile)  | 4 N/cm | • Aderența la PVC (după 14 zile)           | 4 N/cm |
| • Aderența la PET (inițial)               | 4 N/cm | • Aderența la oțel (inițial)               | 4 N/cm |
| • Aderența la PET (după 14 zile)          | 4 N/cm | • Aderența la oțel (după 14 zile)          | 4 N/cm |

### Informații suplimentare

Rezistența la cojire:

- imediată: cojire de pe oțel, aluminiu, ABS, policarbonat, polistiren, PET, PVC
- după 14 zile: cojire de pe oțel, aluminiu, ABS, policarbonat, polistiren, PET, PVC

### Limitarea răspunderii

Produsele tesa® își dovedesc zi de zi calitatea impresionantă, în împrejurări pretențioase și sunt supuse regulat la controale severe. Oferim toate informațiile și recomandările tehnice, mai sus menționate, pe baza experienței practice conform celor mai bune cunoștințe de care dispunem. Datele tehnice vor fi considerate ca valori medii și nu pot fi folosite ca valori absolute. De aceea tesa SE nu poate oferi garanție, nici expresă, nici mutuală – dar nereducându-se la acestea – oferă de la sine înțeles garanția de desfacere în comerț sau de compatibilitate pentru un anumit scop. Utilizatorul răspunde pentru stabilirea faptului, dacă produsul tesa® corespunde unui țel dat, respectiv dacă se poate utiliza în cazul metodei de aplicare al utilizatorului. Dacă aveți orice dubiu, personalul nostru de asistență tehnică vă stă la dispoziție cu consultanță.



Pentru ultimele informații despre acest produs, va rog să vizitați <http://l.tesa.com/?ip=64958>