

Informații Produs

Bandă adezivă spumă PE 1050 μm

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 dilatări 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.

Domeniul principal de aplicare

- 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 pot fi considerate ca valori medii și nu pot fi folosite ca valori absolute.

Date tehnice

• Suport	spumă de polietilenă	• Rezistența la rupere	7 N/cm
• Culoare	alb	• Tipul căptușelii	pergamină galben
• Grosime totală	1050 μm	• Culoarea căptușelii	galben
• Tipul adezivului	cauciuc sintetic	• Grosimea căptușelii	70 μm
• Elongatie	200 %	• Greutatea căptușelii	80 g/m ²

Aderență la

• Aderența la oțel (inițial)	4.0 N/cm	• Aderența la oțel (după 14 zile)	4.0 N/cm
• Aderența la policarbonat (inițial)	4.0 N/cm	• Aderența la policarbonat (după 14 zile)	4.0 N/cm
• Aderența la polietilenă (inițial)	4.0 N/cm	• Aderența la polietilenă (după 14 zile)	4.0 N/cm
• Aderența la PET (inițial)	4.0 N/cm	• Aderența la PET (după 14 zile)	4.0 N/cm
• Aderența la polipropililenă (inițial)	4.0 N/cm	• Aderența la polipropililenă (după 14 zile)	4.0 N/cm
• Aderența la PVC (inițial)	4.0 N/cm	• Aderența la PVC (după 14 zile)	4.0 N/cm

tesa® 64958



Informații Produs

Caracteristici

• Rezistența la temperatură pe termen scurt	60 °C	• Rezistență la substanțe chimice	●●
• Rezistența la temperatură pe termen lung	40 °C	• Rezistența la agenți de înmuiere	●●
• Viscositate	●●●	• Rezistența statica la forfecare la 23°C	●●●●
• Rezistența la îmbătrânire (UV)	●●	• Rezistența statica la forfecare la 40°C	●●
• Rezistența la umiditate	●●●		

Evaluare în comparație cu sortimente tesa® relevante: ●●●● foarte bine ●●● bine ●● mediocru ● slab

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>