

tesa® PRO 66965

Mounting Transparent



Informații Produs

Bandă de montaj dublu adezivă, durabilă, transparentă și foarte subțire - Ideală pentru interior și exterior

Atașați obiecte plate atât în spații interioare, cât și exterioare: Utilizați pe suprafețe, cum ar fi sticlă, plăci, lemn șlefuit și multe tipuri de plastic. Banda extra-subțire și cu o claritate de cristal poate rezista la temperaturi de până la 100°C. Este rezistentă față de deteriorarea provocată de umiditate, (anumite) substanțe chimice, agenți emolienți și lumină UV. O singură bandă de 10 cm poate susține până la 2 kg. Este soluția perfectă pentru montarea obiectelor pe suprafețe transparente și solide.

Caracteristici

- Puternică și rezistentă: rezistentă pe termen lung la temperaturi de până la 100°C, rezistentă la daune cauzate de umiditate, (anumite) substanțe chimice, agenți emolienți și lumină UV
- Aproape invizibilă: banda transparentă aderă pe suprafețe netede precum sticlă, plăci ceramice, lemn și diferite tipuri de materiale plastice
- Ideală pentru utilizarea la interior și la exterior: Bandă puternică dublu-adezivă pentru fixarea sigură a obiectelor plate, cum ar fi indicatoare, termometre și multe altele
- Simplu de utilizat: Banda de montaj poate fi tăiată în bucăți individuale mici sau mari pentru a ajunge la dimensiunea dorită

Aplicație

Simplu de aplicat:

- Pentru ca banda de montaj să ajungă la aderența maximă, obiectul și suprafața unde se va lipi trebuie să fie fără praf, murdărie și grăsimi
- Lipiți mai întâi pe suprafața mai rugoasă
- Aplicați benzi verticale pe toată lungimea obiectului sau a suprafeței.
- Apăsăți cu fermitate pentru cel puțin cinci secunde
- Pentru îndepărtare, trageți cu atenție banda de montare, paralel cu peretele. Întrucât benzile de montaj sunt destinate utilizării permanente, reziduurile de material pot rămâne lipite pe obiect. Încercați să le îndepărtați cu ajutorul soluției tesa pentru îndepărtarea adezivului.

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 | folie de PET | • Elongatie | 50 % |
| • Culoare | transparent | • Rezistența la rupere | 20 N/cm |
| • Grosime totală | 205 μm | • Culoarea căptușelii | roșu |
| • Tipul adezivului | acrilic vâcos | | |

Pentru ultimele informații despre acest produs, va rog să vizitați
<http://l.tesa.com/?ip=66965>

tesa® PRO 66965

Mounting Transparent



Informații Produs

Aderență la

• Aderență la oțel (inițial)	11.5 N/cm	• Aderență la oțel (după 14 zile)	11.8 N/cm
• Aderență la ABS (inițială)	10.3 N/cm	• Aderență la ABS (după 14 zile)	12.0 N/cm
• Aderență la aluminiu (inițială)	9.2 N/cm	• Aderență la aluminiu (după 14 zile)	10.6 N/cm
• Aderență la policarbonat (inițial)	12.6 N/cm	• Aderență la policarbonat (după 14 zile)	14.0 N/cm
• Aderență la polietilenă (inițial)	5.8 N/cm	• Aderență la polietilenă (după 14 zile)	6.9 N/cm
• Aderență la PET (inițial)	9.2 N/cm	• Aderență la PET (după 14 zile)	9.5 N/cm
• Aderență la polipropilenă (inițial)	6.8 N/cm	• Aderență la polipropilenă (după 14 zile)	7.9 N/cm
• Aderență la polistiren (inițial)	10.6 N/cm	• Aderență la polistiren (după 14 zile)	12.0 N/cm
• Aderență la PVC (inițial)	8.7 N/cm	• Aderență la PVC (după 14 zile)	13.0 N/cm

Caracteristici

• Rezistența la temperatură pe termen scurt	200 °C	• Rezistență la substanțe chimice	●●●
• Rezistența la temperatură pe termen lung	100 °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

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=66965>