



tesa® 59651

Informații Produs



Bandă din peliculă PET transparentă, cu două fețe, de 300 µm

Descriere produs

tesa® 59651 – Team 4965 Thick este o bandă de montare industrial transparentă, cu două fețe, formată dintr-un suport din PET și un adeziv acrilic modificat. Banda de montare cu două fețe este o versiune groasă a tesa® 4965 Original, iar adezivul său se bazează pe o tehnologie de produs patentată și protejată. tesa® 59651 – Team 4965 Thick este utilizată în diferite industrii pentru aplicații de laminare și montare, fiind folosită frecvent pentru a monta bare de protecție sau pentru a lipi elemente de ușă. Banda de montaj industrial cu două fețe este capabilă să reziste la numeroși factori de mediu, cum ar fi umiditatea, lumina UV și temperaturi de până la 200 °C pentru perioade limitate de timp. Adezivul acrilic vâscos asigură o fixare excelentă pe diverse suprafete, o aderență ridicată și o rezistență bună la forfecare.

Mai multe produse sunt prevăzute cu acest design unic și foarte performant, iar împreună aceste produse alcătuiesc Team 4965. Acest sortiment de benzi din peliculă cu două fețe ajută la selectarea cu ușurință a celei mai eficiente benzi în funcție de cerințele clientilor, produse și procese. Explorați aici beneficiile întregului sortiment tesa® 4965:

<https://www.tesa.com/en/industry/general-applications/mounting/team-4965-assortment>

Caracteristici

- Grosime: 300 µm
- Rezistență ridicată la condiții de mediu solicitante
- Rezistență superioară a legăturii chiar și pe suprafete cu energie superficială scăzută
- Putere mare de fixare la temperaturi ridicate
- Performanță bună de manipulare în procesele de conversie

Aplicații

- tesa® 59651 – Team 4965 Thick este utilizată în diferite industrii pentru aplicații de montare și laminare.
- Montarea șinelor de protecție
- Lipirea elementelor de ușă

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	folie de PET	• Culoare	transparent
• Tipul adezivului	acrilic modificat	• Culoarea căptușelii	brown/blue logo
• Tipul căptușelii	hârtie	• Greutatea căptușelii	80 g/m ²
• Grosime totală	300 µm	• Grosimea căptușelii	69 µm



tesa® 59651

Informații Produs

Proprietăți / Valori de performanță

• Elongatie	50 %	• Rezistență statică la forfecare la 40°C	foarte bine
• Rezistență la rupere	20 N/cm	• Rezistență la substanțe chimice	bine
• Rezistență la agenți de înmuiere	bine	• Rezistență la temperatură durată scurtă	200 °C
• Rezistență la îmbătrânire (UV)	bine	• Rezistență la temperatură min.	-40 °C
• Rezistență la umiditate	foarte bine	• Rezistență la temperatură pe termen lung	100 °C
• Rezistență statică la forfecare la 23°C	foarte bine	• Viscozitate	bine

Aderență la

• Aderență la ABS (initială)	10.5 N/cm	• Aderență la PET (initial)	7.7 N/cm
• Aderență la ABS (după 14 zile)	11 N/cm	• Aderență la PET (după 14 zile)	9.5 N/cm
• Aderență la aluminiu (initială)	9.3 N/cm	• Aderență la polistiren (initial)	8.5 N/cm
• Aderență la aluminiu (după 14 zile)	9.8 N/cm	• Aderență la polistiren (după 14 zile)	13.3 N/cm
• Aderență la policarbonat (initial)	12.6 N/cm	• Aderență la PVC (initial)	8.8 N/cm
• Aderență la policarbonat (după 14 zile)	14.3 N/cm	• Aderență la PVC (după 14 zile)	14.7 N/cm
• Aderență la polietilenă (initial)	6 N/cm	• Aderență la oțel (initial)	13.8 N/cm
• Aderență la polietilenă (după 14 zile)	6.4 N/cm	• Aderență la oțel (după 14 zile)	14.5 N/cm



tesa® 59651

Informații Produs

Informații suplimentare

Conform analizei VDA278, tesa® 59651 - Team 4965 Thick nu conține nicio substanță restricționată de reglementările GB elaborate (China), precum și de ghidul privind concentrația în interior al Ministerului Sănătății, Muncii și Protecției Sociale (Japonia).

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 înțeleas garanția de desfacere în comerț sau de compatibilitate pentru un anumit scop. Utilizatorul răspunde pentru stabilirea faptului, dacă produsul tesa® corespunde unui tel 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=59651>