



tesa® 4964

Informații Produs



Bandă dublu adezivă suport textil

Descriere produs

tesa® 4964 este compusă dintr-un suport textil flexibil, rezistent și un adeziv din cauciuc natural. Banda dublu adezivă prezintă o rezistență temporară la raze UV, îmbătrânire, umiditate și agenți de dedurizare. Datorită stratului gros de adeziv, banda este ideală în aplicații de montare pe suprafețe neregulate. Sistemul adeziv asigură aderența inițială excelentă, cu timp scurt de acționare până la atingerea nivelului maxim de aderență finală. tesa® 4964 îndepărtează de pe majoritatea suprafețelor fără reziduuri. tesa® 4964 trebuie testată înaintea aplicării pe suprafețe plastificate.

Sustainable Aspects

> 50% bio-based carbon content in total product without liner (tested acc. to EN 16640)



For more information: <https://www.tesa.com/product-sustainability>

Caracteristici

- The adhesive has a high coating weight making it well suited for mounting applications on irregular surfaces.
- tesa® 4964 can be removed in most cases without leaving adhesive residues from sound surfaces.

Aplicații

Banda textilă dublu adezivă pentru montarea pe suprafețe aspre, fibroase cum ar fi mocheta

Informații tehnice (valori medii)

Valorile din această secțiune pot fi considerate ca valori medii și nu pot fi folosite ca valori absolute.

Compoziție produs

- | | | | |
|-------------------------------------------|-----------------|------------------|--------|
| • Material suport | material textil | • Grosime totală | 390 μm |
| • Tipul adezivului | cauciuc natural | • Culoare | alb |
| • Bază ecologică (conținut de bio-carbon) | 50 % | | |

Pentru ultimele informații despre acest produs, va rog să vizitați <http://l.tesa.com/?ip=04964>



tesa® 4964

Informații Produs

Proprietăți / Valori de performanță

• Elongatie	6 %	• Rezistența statica la forfecare la 23°C	mediocru
• Rezistența la rupere	80 N/cm	• Rezistența statica la forfecare la 40°C	slab
• Rezistența la agenți de înmuiere	bine	• Rezistență la substanțe chimice	slab
• Rezistența la îmbătrânire (UV)	mediocru	• Rezistența la temperatură durată scurtă	110 °C
• Rezistența la umiditate	mediocru	• Viscositate	foarte bine

Aderența la valori

• Aderența la ABS (inițială)	7.3 N/cm	• Aderența la PET (după 14 zile)	7.2 N/cm
• Aderența la ABS (după 14 zile)	7.8 N/cm	• Aderența la polipropilenă (inițial)	6.8 N/cm
• Aderența la aluminiu (inițială)	7.2 N/cm	• Aderența la polipropilenă (după 14 zile)	6.9 N/cm
• Aderența la aluminiu (după 14 zile)	7.3 N/cm	• Aderența la polistiren (inițial)	7.2 N/cm
• Aderența la policarbonat (inițial)	7.4 N/cm	• Aderența la polistiren (după 14 zile)	7.5 N/cm
• Aderența la policarbonat (după 14 zile)	7.5 N/cm	• Aderența la PVC (inițial)	6.9 N/cm
• Aderența la polietilenă (inițial)	5.3 N/cm	• Aderența la PVC (după 14 zile)	7 N/cm
• Aderența la polietilenă (după 14 zile)	5.4 N/cm	• Aderența la oțel (inițial)	7.5 N/cm
• Aderența la PET (inițial)	6.5 N/cm	• Aderența la oțel (după 14 zile)	7.6 N/cm

Informații suplimentare

Variante de căptușeală:

PV0 hârtie de pergamină maro (71 μm)

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=04964>