



# tesa® 61520

## Informații Produs

Si/Ac de 200µm d/f cu sistem adeziv diferențial (silicon/acrilic)

### Descriere produs

tesa® 61520 este o bandă adezivă transparentă cu două fețe, cu un suport din PET. O față este echipată cu un adeziv silionic (fața ușoară), iar cealaltă față este echipată cu un acrilic modificat (fața strânsă).

### Caracteristici

- \*Proprietăți excelente de lipire a adezivului silionic, în special pe substraturi din silicon sau care conțin silicon
- \*Proprietăți excelente de lipire a adezivului acrilic pe o gamă largă de materiale
- \*Performanță foarte bună de manipulare în procesele de conversie
- \*Rezistență excelentă la condiții de mediu solicitante

### Aplicații

- \*Montarea pe substraturi din silicon sau care conțin silicon
- \*Fixarea cauciucului silionic (tastaturi, garnituri, picioare de cauciuc)
- \*Montarea siglelor sau a pieselor decorative pe o carcasa cu strat de protecție UV

### 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 poliester	• Tipul de adeziv (parte liner exterior "tight-side")	acrilic modificat
• Grosime totală	200 µm	• Tipul de adeziv (parte liner interior "easy-side")	silicon
• Culoare	transparent	• Tipul de liner (parte liner interior "easy-side")	PET
• Culoare liner (parte liner exterior "tight-side")	transparent	• Culoarea linerului (derulare ușoară)	alb
• grosimea linerului strans.	50 µm	• Tipul de liner (parte liner exterior "tight-side")	PET
• grosimea linerului usor indepartabil	50 µm		

### Proprietăți / Valori de performanță

• Rezistența la îmbătrânire (UV)	foarte bine	• Rezistența statica la forfecare la 40°C	bine
• Rezistența la umiditate	bine	• Viscositate	foarte bine
• Rezistența statica la forfecare la 23°C	bine		

Pentru ultimele informații despre acest produs, va rog sa vizitati <http://l.tesa.com/?ip=61520>



# tesa® 61520

## Informații Produs

### Aderență la

- |  |           |  |           |
|--|-----------|--|-----------|
| • Aderența la PC (parte liner exterior "tight-side", după 14 zile)     | 20.4 N/cm | • Aderența la oțel (parte liner exterior "tight-side", după 14 zile) | 16.5 N/cm |
| • Aderența la PP (14 zile; ușoară)                                     | 4.5 N/cm  | • Aderența la oțel (parte liner exterior "tight-side", inițială)     | 15.2 N/cm |
| • Aderența la PP (parte liner interior "easy-side", inițială)          | 4.2 N/cm  | • Aderența la oțel (parte liner interior "easy-side", după 14 zile)  | 4.4 N/cm  |
| • Aderența la silicon (parte liner interior "easy-side", după 14 zile) | 4.4 N/cm  | • Aderența la oțel (parte liner interior "easy-side", inițială)      | 4.2 N/cm  |
| • Aderența la silicon (parte liner interior "easy-side", inițială)     | 3.1 N/cm  |  |           |

### Informații suplimentare

Aceste informații despre produs se aplică benzii PV11

### 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=61520>