



# tesa® 4962

## Informații Produs



Bandă dublu adezivă premium din textil nețesut

### Descriere produs

tesa® 4962 este o bandă dublu adezivă compusă dintr-un suport textile nețesut și un adeziv acrilic vâscos

Caracteristici speciale ale tesa® 4962:

- \* Valori ridicate de aderență pe diferite substraturi
- \* Putere mare de lipire pe suprafețe aspre
- \* Performanțe excelente de rezistență la temperatură

### Aspecte durabile



Pentru mai multe informații: <https://www.tesa.com/product-sustainability>

### Aplicații

Fixarea pieselor de plastic și spumă, a suprafețelor masive din hârtie, materialelor textile și pielii

### 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	nețesut	• Culoare	translucid
• Tipul adezivului	acrilic vâscos	• Culoarea căptușelii	maro
• Tipul căptușelii	hârtie	• Greutatea căptușelii	80 g/m <sup>2</sup>
• Grosime totală	160 µm	• Grosimea căptușelii	69 µm



# tesa® 4962

## Informații Produs

### Proprietăți / Valori de performanță

• Elongatie	3 %	• Rezistență la substanțe chimice	bine
• Rezistență la rupere	8 N/cm	• Rezistență la temperatură durată scurtă	200 °C
• Rezistență la îmbătrânire (UV)	foarte bine	• Rezistență la temperatură min.	-40 °C
• Rezistență la umiditate	foarte bine	• Rezistență la temperatură pe termen lung	80 °C
• Rezistență statică la forfecare la 23°C	bine	• Viscozitate	foarte bine
• Rezistență statică la forfecare la 40°C	mediocru		

### Aderență la

• Aderență la ABS (initială)	11 N/cm	• Aderență la PET (după 14 zile)	10.5 N/cm
• Aderență la ABS (după 14 zile)	12 N/cm	• Aderență la polipropilena (initial)	8.5 N/cm
• Aderență la aluminiu (initială)	10 N/cm	• Aderență la polipropilena (după 14 zile)	10 N/cm
• Aderență la aluminiu (după 14 zile)	10.5 N/cm	• Aderență la polistiren (initial)	12 N/cm
• Aderență la policarbonat (initial)	13 N/cm	• Aderență la polistiren (după 14 zile)	13 N/cm
• Aderență la policarbonat (după 14 zile)	14 N/cm	• Aderență la PVC (initial)	11 N/cm
• Aderență la policarbonat (partea acoperită, după 14 zile)	14 N/cm	• Aderență la PVC (după 14 zile)	15 N/cm
• Aderență la polietilenă (initial)	6.5 N/cm	• Aderență la oțel (initial)	11.5 N/cm
• Aderență la polietilenă (după 14 zile)	7 N/cm	• Aderență la oțel (după 14 zile)	12 N/cm
• Aderență la PET (initial)	9.5 N/cm		

### Informații suplimentare

Variante de căptușeală:

PV0 hârtie de pergamă maro (71µm)

PV6 folie roșie din polipropilenă orientată monoaxial (80µm)



# tesa® 4962

## Informații Produs

### 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 întăres 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=04962>