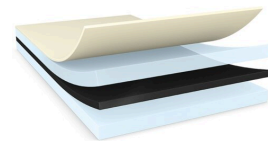




# tesa® 61315

## Informații Produs



Bandă filmică neagră de înaltă performanță cu două fețe, de 300 μm, de înaltă performanță

### Descriere produs

tesa® 61315 este o bandă autoadezivă neagră, cu două fețe, formată dintr-un suport din PET negru și gros și un adeziv acrilic vâscos.

Caracteristici speciale:

- \*grosime: 300 μm
- \*rezistență foarte mare a legăturii
- \*rezistență superioară la împingere
- \*rezistență ridicată la șocuri
- \*manipulare ușoară și performanță de procesare datorită suportului din PET foarte rezistent
- \*rezistență excelentă la condiții de mediu solicitante
- \*culoare neagră pentru o detectare ușoară sau în scopuri de design

### Caracteristici

- Thickness: 300μm
- Very high bonding strength
- Superior push out resistance
- High shock resistance
- Easy handling and processing performance due to very strong PET backing
- Excellent resistance to demanding environmental conditions
- Black colour for easy detection or design purposes

### Aplicații

- \*Montarea obiectivelor în telefoanele mobile
- \*Montarea de panouri tactile

### 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	folie de PET	• Culoare	negru
• Tipul adezivului	acrilic vâscos	• Culoarea căptușelii	alb cu logo tesa
• Tipul căptușelii	pergamină	• Greutatea căptușelii	80 g/m <sup>2</sup>
• Grosime totală	300 μm	• Grosimea căptușelii	71 μm

Pentru ultimele informații despre acest produs, va rog să vizitați <http://l.tesa.com/?ip=61315>



# tesa® 61315

## Informații Produs

### Proprietăți / Valori de performanță

- |   |             |  |          |
|---|-------------|--|----------|
| • Elongatie                               | 80 %        | • Rezistența statica la forfecare la 40°C  | bine     |
| • Rezistența la rupere                    | 140 N/cm    | • Rezistența la temperatură durată scurtă  | 200 °C   |
| • Rezistența la îmbătrânire (UV)          | foarte bine | • Rezistența la temperatură pe termen lung | 100 °C   |
| • Rezistența la umiditate                 | foarte bine | • Viscositate                              | mediocru |
| • Rezistența statica la forfecare la 23°C | bine        |  |          |

### Aderența la valori

- |                                      |           |   |           |
|--------------------------------------|-----------|---|-----------|
| • Aderența la ABS (inițială)         | 16 N/cm   | • Aderența la policarbonat (după 14 zile) | 24 N/cm   |
| • Aderența la ABS (după 14 zile)     | 19.5 N/cm | • Aderența la plexiglas (inițial)         | 22 N/cm   |
| • Aderența la sticlă (inițial)       | 22 N/cm   | • Aderența la plexiglas (după 14 zile)    | 25 N/cm   |
| • Aderența la sticlă (după 14 zile)  | 23 N/cm   | • Aderența la oțel (inițial)              | 20.3 N/cm |
| • Aderența la policarbonat (inițial) | 22 N/cm   | • Aderența la oțel (după 14 zile)         | 24 N/cm   |

### 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=61315>