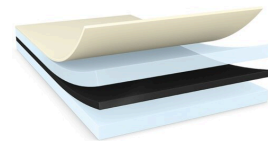




tesa® 61315

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

Aplicații

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

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 | negru |
| • Tipul adezivului | acrilic vâscos | • Culoarea căptușelii | alb cu logo tesa |
| • Tipul căptușelii | pergamină | • Greutatea căptușelii | 80 g/m ² |
| • Grosime totală | 300 μm | • Grosimea căptușelii | 69 μm |

Proprietăți / Valori de performanță

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

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



tesa® 61315

Informații Produs

Aderență la

• Aderență la ABS (inițială)	16 N/cm	• Aderență la policarbonat (partea acoperită, după 14 zile)	25 N/cm
• Aderență la ABS (după 14 zile)	19.5 N/cm	• Aderență la policarbonat (partea acoperită, inițial)	22 N/cm
• Aderență la ABS (partea acoperită, după 14 zile)	19.5 N/cm	• Aderență la plexiglas (inițial)	22 N/cm
• Aderență la ABS (partea acoperită, inițial)	16 N/cm	• Aderență la plexiglas (după 14 zile)	25 N/cm
• Aderență la sticlă (inițial)	22 N/cm	• Aderență la oțel (inițial)	20.3 N/cm
• Aderență la sticlă (după 14 zile)	23 N/cm	• Aderență la oțel (după 14 zile)	24 N/cm
• Aderență la policarbonat (inițial)	23 N/cm	• Aderență la oțel (partea acoperită, după 14 zile)	25 N/cm
• Aderență la policarbonat (după 14 zile)	24 N/cm	• Aderență la oțel (partea acoperită, inițial)	20.8 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>