



# tesa® 66007

## Informații Produs



Bandă cu adeziv acrilic pe bază de apă și rețea din PET pentru montare în interioare auto, 75µm

### Descriere produs

tesa® 66007 este o bandă pliabilă, cu adeziv acrilic transparent, pe bază de apă, consolidat cu mesh din PET. Banda are valori COV foarte mici și nu conține substanțe critice detectabile. Prezintă o aderență inițială excelentă la o varietate de substraturi interioare și rezistență ridicată la dezlipire. Sistemul adeziv acrilic este compatibil cu numeroase substraturi, asigurând o fixare fiabilă pe supafe nepolare precum materiale plastice, fetru și textile. Datorită proprietăților excelente de stabilitate și conformabilitate, banda este ideală pentru design și forme 3D. Rețeaua mesh oferă consolidare și flexibilitate pentru o eficiență și aplicabilitate superioare ale benzii.

### Aplicații

- tesa® 66007 este folosită pentru diverse aplicații de montare și laminare
- Montare elemente ușoare la interior (supafe plastic, cu energie redusă), montare sisteme de pardoseli
- Montare circuite imprimate flexibile
- Laminare materiale izolatoare, laminare pentru prevenire zgomote, vibratii, abraziuni, respectiv bâzâituri, scărâturi și huruieli
- Laminare materiale textile decorative, spumă pentru etanșări HVAC
- tesa® 66007 este frecvent utilizată în interioare auto

### Informații tehnice (valori medii)

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

### Compoziție produs

• Tipul căptușelii	pergamină	• Culoare	transparent
• Material suport	nici unul	• Culoarea căptușelii	brown/blue logo
• Tipul adezivului	acrilic pe bază de apă		

### Proprietăți / Valori de performanță

• Adevarat supafeelor aspre	very good	• Rezistență la temperatură, max.	170 °C
• Cantitate redusă de compuși organici volatili	very good	• Viscozitate	foarte bine
• Rezistență la temperatură min.	-40 °C		



# tesa® 66007

## Informații Produs

### Aderență la valori

• Aderență la ABS (initială)	11 N/cm	• Aderență la polipropilena (initial)	4.5 N/cm
• Aderență la ABS (după 3 zile)	12.2 N/cm	• Aderență la polipropilena (după 3 zile)	11 N/cm
• Aderență la policarbonat (initial)	11.2 N/cm	• Aderență la polistiren (initial)	9.4 N/cm
• Aderență la policarbonat (după 3 zile)	11.4 N/cm	• Aderență la PVC (initial)	8.8 N/cm
• Aderență la polietilenă (initial)	4 N/cm	• Aderență la oțel (initial)	9.7 N/cm
• Aderență la PET (initial)	10.1 N/cm	• Aderență la oțel (după 3 zile)	12.3 N/cm
• Aderență la PET (după 3 zile)	11 N/cm		

### Informații suplimentare

Conform analizei VDA278, benzile noastre 66007 nu conțin substanțe unice restricționate de reglementările GB elaborate (China), precum și de ghidul de concentrare în interior de către Ministerul Sănătății, Muncii și Bunăstării (Japonia).

Concentrație totală scăzută de COV conform analizei VDA 278

Valori de aderență pe:

PVC

PP

ABS

PC

PET

PS

PE

Nu fac parte din specificațiile produsului

Liner maro PV20 / logo tesa albastru

altă versiune de liner posibilă - la cerere

### 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 întăresi garantia 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=66007>