



tesa[®] 4914

Nivel scăzut de COV



Informații Produs

Bandă dublu adezivă din textil netesut cu niveluri diferite de aderență

Descriere produs

tesa[®] 4914 este o bandă autoadezivă translucidă, compusă dintr-un suport non-textil și un adeziv acrilic vâscos cu masă adezivă redusă pe partea deschisă.

Caracteristici speciale ale tesa[®] 4914:

- Partea deschisă: nivel redus de aderență
- Partea acoperită: nivel crescut de aderență
- Strat de acoperire din spumă cu grad inițial de lipire mare
- Performanțe excelente pe suprafețe aspre

Aplicații

- Fixarea tapițeriei plafonului în producția auto
- Laminarea materialelor din spumă în combinație cu materiale moi pe partea deschisă

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	roșu
• Tipul căptușelii	polietilenă	• Greutatea căptușelii	92 g/m ²
• Grosime totală	250 μm	• Grosimea căptușelii	80 μm

Proprietăți / Valori de performanță

• Elongatie	3 %	• Rezistența statica la forfecare la 40°C	slab
• Rezistența la rupere	8 N/cm	• Rezistență la substanțe chimice	bine
• Rezistența la agenți de înmuiere	bine	• Rezistența la temperatură durată scurtă	140 °C
• Rezistența la îmbătrânire (UV)	bine	• Rezistența la temperatură min.	-40 °C
• Rezistența la umiditate	bine	• Rezistența la temperatură pe termen lung	80 °C
• Rezistența statica la forfecare la 23°C	slab	• Viscositate	bine

Pentru ultimele informații despre acest produs, va rog să vizitați <http://l.tesa.com/?ip=04914>



tesa[®] 4914

Nivel scăzut de COV

Informații Produs

Aderență la

• Aderență la ABS (inițială)	5.6 N/cm	• Aderență la PET (partea acoperită, după 14 zile)	7.9 N/cm
• Aderență la ABS (după 14 zile)	7.7 N/cm	• Aderență la PET (partea acoperită, inițial)	7.8 N/cm
• Aderență la ABS (partea acoperită, după 14 zile)	7.6 N/cm	• Aderență la polipropilenă (inițial)	4.6 N/cm
• Aderență la ABS (partea acoperită, inițial)	7.6 N/cm	• Aderență la polipropilenă (după 14 zile)	4.4 N/cm
• Aderență la aluminiu (inițială)	5.2 N/cm	• Aderență la polipropilenă (partea acoperită, după 14 zile)	6.5 N/cm
• Aderență la aluminiu (după 14 zile)	6.3 N/cm	• Aderență la polipropilenă (partea acoperită, inițial)	5.6 N/cm
• Aderență la aluminiu (partea acoperită, după 14 zile)	8 N/cm	• Aderență la polistiren (inițial)	5.8 N/cm
• Aderență la aluminiu (partea acoperită, inițial)	7.8 N/cm	• Aderență la polistiren (după 14 zile)	7.4 N/cm
• Aderență la policarbonat (inițial)	5.8 N/cm	• Aderență la polistiren (partea acoperită, după 14 zile)	8.2 N/cm
• Aderență la policarbonat (după 14 zile)	7.4 N/cm	• Aderență la polistiren (partea acoperită, inițial)	8.1 N/cm
• Aderență la policarbonat (partea acoperită, după 14 zile)	8.2 N/cm	• Aderență la PVC (inițial)	4.8 N/cm
• Aderență la policarbonat (partea acoperită, inițial)	8.1 N/cm	• Aderență la PVC (după 14 zile)	7.7 N/cm
• Aderență la polietilenă (inițial)	3.2 N/cm	• Aderență la PVC (partea acoperită, după 14 zile)	7.8 N/cm
• Aderență la polietilenă (după 14 zile)	3.4 N/cm	• Aderență la PVC (partea acoperită, inițial)	7.8 N/cm
• Aderență la polietilenă (partea acoperită, după 14 zile)	5.3 N/cm	• Aderență la oțel (inițial)	7 N/cm
• Aderență la polietilenă (partea acoperită, inițial)	4.2 N/cm	• Aderență la oțel (după 14 zile)	7.8 N/cm
• Aderență la PET (inițial)	4.8 N/cm	• Aderență la oțel (partea acoperită, după 14 zile)	9.3 N/cm
• Aderență la PET (după 14 zile)	6.2 N/cm	• Aderență la oțel (partea acoperită, inițial)	8.2 N/cm



tesa[®] 4914

Nivel scăzut de COV

Informații Produs

Informații suplimentare

Conform analizei VDA278, tesa 4914 nu conține substanțe unice restricționate de reglementările GB elaborate (China), precum și a ghidului de măsurare a concentrației la interior, de către Ministerul Sănătății, Muncii și Bunăstării (Japonia).

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=04914>