



tesa[®] 4943

Produkt Information



Dubbelhäftande vävtejp

Produktbeskrivning

tesa[®] 4943 är en dubbelhäftande tejp som består av en nonwoven bärare försedd med lösningsbaserat modifierat akryl adhesiv. Ger hög inledande vidhäftning och bra rivtålighet.

Tillämpningar

- Laminering av läder, textilier och skummaterial
- Montering av lätta delar, så som skyltar, kåpor och namnskyltar
- Försegling av påsar och kuvert
- Skarvning

Teknisk information (medelvärden)

Värdena i detta avsnitt skall kunna betraktas som representativa / genomsnittliga och bör inte användas för specifikationer.

Produktinnehåll

• Bärare material	Non-woven	• Färg	Semi transparent
• Typ av häftämne	modifierad akryl	• Liner färg	Vit
	förstärkt med fibrer	• Tjocklek liner	120 µm
• Typ av liner	PE belagd papper		
• Total tjocklek	100 µm		

Egenskaper

• Brottöjning	2 %	• Statisk skjuvstyrka vid 40°C	medelgod
• Brottstyrka	9 N/cm	• Statisk skjuvstyrka vid 70°C	god
• Ålders beständighet (UV)	god	• Tack	god
• Fuktbeständighet	god	• Temperaturbeständighet	100 °C
• Kemikal beständighet	medelgod	• Temperaturbeständighet	70 °C
• Statisk skjuvstyrka vid 23°C	god	• kortvarig varaktighet	
		• långvarig varaktighet	



tesa[®] 4943

Produkt Information

Värden för vidhäftning till

• Häftförmåga på ABS (omedelbart)	6.6 N/cm	• Häftförmåga på PET (efter 14 dagar)	5.4 N/cm
• Häftförmåga på ABS (efter 14 dagar)	7.1 N/cm	• Häftförmåga på PS (omedelbart)	6.9 N/cm
• Häftförmåga på Aluminium (linersida omedelbart)	3.6 N/cm	• Häftförmåga på PVC (omedelbart)	6.1 N/cm
• Häftförmåga på Aluminium (Efter 14 dagar)	4.2 N/cm	• Häftförmåga på PVC (efter 14 dagar)	10.8 N/cm
• Häftförmåga på PC (omedelbart)	7.7 N/cm	• Häftförmåga på Stål (omedelbart)	5.5 N/cm
• Häftförmåga på PC (efter 14 dagar)	7.1 N/cm	• Häftförmåga på Stål (efter 14 dagar)	8.1 N/cm
• Häftförmåga på PET (omedelbart)	4.6 N/cm		

Ansvarsfriskrivning

tesa[®] produkter bevisar dagligen sin kvalitet under krävande förhållanden och de utsätts regelbundet för stränga kontroller. All teknisk information och data som nämns ovan lämnas utifrån våra egna erfarenheter och på grundval av praktiska tester. De ska betraktas som medelvärden och lämpar sig inte för en specifikation. Därför kan tesa SE inte lämna några uttalade eller underförstådda garantier utan begränsning till någon underförstådd garanti för säljbarhet eller lämplighet för ett specifikt ändamål. Användaren bör därför övertyga sig om tesa[®] produkten är lämplig för det avsedda ändamålet. I tveksamma fall står våra applikationstekniker mycket gärna till tjänst med råd och anvisningar.



För senaste information om denna produkt, vänligen besök <http://l.tesa.com/?ip=04943>