



# tesa® 4962 PV1 Ultra Low VOC



## Produkt Information

Premium dubbelhäftande nonwoventejp

## Produktbeskrivning

tesa® 4962 är en dubbelhäftande tejp som består av en nonwoven bärare och ett modifierat akryl adhesiv.

tesa® 4962 framträdande egenskaper:

- Hög vidhäftning mot olika material
- Förträfflig vätning (grepp) mot ojämna underlag
- Förträfflig temperaturlåghet

## Hållbara aspekter



För mer information: <https://www.tesa.com/product-sustainability>

## Tillämpningar

Montering av plast- och skumdetaljer, tyngre papper, textil och läder

## 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 förstärkt med fibrer	• Liner färg	Brun
• Typ av liner	Papper	• Tjocklek liner	69 µm
• Total tjocklek	160 µm	• Vikt (Liner)	80 g/m <sup>2</sup>

## Egenskaper

• Brottöjning	3 %	• Statisk skjuvstyrka vid 40°C	medelgod
• Brottstyrka	8 N/cm	• Tack	mycket god
• Ålders beständighet (UV)	mycket god	• Temperaturbeständighet kortvarig varaktighet	200 °C
• Fuktbeständighet	mycket god	• Temperaturbeständighet långvarig varaktighet	80 °C
• Kemikal beständighet	god	• Temperature resistance min.	-40 °C
• Statisk skjuvstyrka vid 23°C	god		

För senaste information om denna produkt, vänligen besök <http://l.tesa.com/?ip=04962>



# tesa<sup>®</sup> 4962

## PV1 Ultra Low VOC

### Produkt Information

#### Värden för vidhäftning till

• Häftförmåga på ABS (omedelbart)	11 N/cm	• Häftförmåga på PET (efter 14 dagar)	10.5 N/cm
• Häftförmåga på ABS (efter 14 dagar)	12 N/cm	• Häftförmåga på PP (omedelbart)	8.5 N/cm
• Häftförmåga på Aluminium (liner sida omedelbart)	10 N/cm	• Häftförmåga på PP (efter 14 dagar)	10 N/cm
• Häftförmåga på Aluminium (Efter 14 dagar)	10.5 N/cm	• Häftförmåga på PS (omedelbart)	12 N/cm
• Häftförmåga på PC (omedelbart)	13 N/cm	• Häftförmåga på PS (efter 14 dagar)	13 N/cm
• Häftförmåga på PC (efter 14 dagar)	14 N/cm	• Häftförmåga på PVC (omedelbart)	11 N/cm
• Häftförmåga på PC (liner sida efter 14 dagar)	14 N/cm	• Häftförmåga på PVC (efter 14 dagar)	15 N/cm
• Häftförmåga på PE (omedelbart)	6.5 N/cm	• Häftförmåga på Stål (omedelbart)	11.5 N/cm
• Häftförmåga på PE (efter 14 dagar)	7 N/cm	• Häftförmåga på Stål (efter 14 dagar)	12 N/cm
• Häftförmåga på PET (omedelbart)	9.5 N/cm		

#### Ytterligare information

Linervarianter:

PV0 brunt pergamynpapper (71 µm)

PV6 röd MOPP-film (80 µm)

#### Ansvarsfriskrivning

tesa<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> 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=04962>