

Product Informatie

Premium dubbelzijdige niet geweven tape

tesa® 4962 is een dubbelzijdige tape bestaande uit een niet-geweven rug en een tackified acrylkleefstof.

tesa® 4962 beschikt met name over:

- Grote kleefkrachtwwaarden op verschillende substraten
- Uitstekende 'wetting-kracht' (grip) op ruwe oppervlakken
- Uitstekende temperatuurbestendigheid

Voornaamste toepassing

Montage van kunststof en schuimdelen, zwaar papier, textiel en leer

Technische informatie

De waarden in deze sectie zijn representatief bedoeld en mogen niet gebruikt worden voor specifieke doelen.

Technische gegevens

• Drager	niet geweven	• Type kleefmassa	tackified acryl
• Kleur	doorschijnend	• Rek bij breuk	3 %
• Totale dikte	160 µm	• Rekkraft	8 N/cm

Kleefkracht op

• staal (direct)	11.5 N/cm	• ABS (na 14 dagen)	12.0 N/cm
• ABS (direct)	11.0 N/cm	• aluminium (na 14 dagen)	10.5 N/cm
• aluminium (direct)	10.0 N/cm	• PC (na 14 dagen)	12.4 N/cm
• PC (direct)	13.0 N/cm	• PC (bedekte zijde, na 14 dagen)	14.0 N/cm
• PE (direct)	6.5 N/cm	• PE (na 14 dagen)	7.0 N/cm
• PET (direct)	9.5 N/cm	• PET (na 14 dagen)	10.5 N/cm
• PP (direct)	8.5 N/cm	• PP (na 14 dagen)	10.0 N/cm
• PS (direct)	12.0 N/cm	• PS (na 14 dagen)	13.0 N/cm
• PVC (direct)	11.0 N/cm	• PVC (na 14 dagen)	15.0 N/cm
• staal (na 14 dagen)	12.0 N/cm		

Eigenschappen

• Temp.bestendigheid korte term.	200 °C	• Bestendigheid tegen chemicaliën	●●●●
• Temp.bestendigheid lange term.	80 °C	• Bestand tegen weekmakers	●●
• Hechting	●●●●	• Statische schuifbestendigheid bij 23 graden C	●●●●
• Verouderingsbestendigheid (uv)	●●●●	• Statische schuifbestendigheid bij 40 graden C	●●
• Vochtbestendigheid	●●●●		

Evaluatie relevant tesa® assortiment: ●●●● zeer goed ●●● goed ●● matig ● slecht

Aanvullende informatie

Voeringvarianten:

PV0 bruin pergamin (71 µm)

PV4 wit PE-gecoat papier (122 µm)

PV6 rode MOPP-folie (80 µm)

Voor de meest recente informatie over dit product ga naar <http://l.tesa.com/?ip=04962>

tesa® 4962

Product Informatie



Disclaimer

tesa® producten bewijzen dag in dag uit hun indrukwekkende kwaliteit onder zware omstandigheden en worden regelmatig aan strenge controles onderworpen. Alle hierboven vermelde technische informatie wordt naar beste kennis en op basis van onze ervaringen in de praktijk aangeboden. Zij dient beschouwd te worden als een gemiddelde waarde en is niet geschikt als specificatie. Om deze reden kan tesa SE geen waarborg verstrekken, expliciet noch impliciet, ten aanzien van verhandelbaarheid of geschiktheid voor een bepaald doel. De gebruiker is dan ook zelf verantwoordelijk of het tesa product geschikt is voor een bepaald doel en de wijze van toepassing door de gebruiker. In geval van twijfel zullen onze medewerkers u graag adviseren.



Voor de meest recente informatie over dit product ga naar
<http://l.tesa.com/?ip=04962>