

Product Informatie

Dubbelzijdige transparante filmtape

tesa® 4963 is een transparante dubbelzijdige zelfklevende tape, bestaande uit een PVC-drager en een rubberen kleefstofmassa.

tesa® 4963 is grotendeels bestand tegen weekmakers.

tesa® 4963 is tevens verkrijgbaar op spoelen met een verlengde voering die als 'vingerlift' dient, zodat de voering gemakkelijk verwijderd kan worden.

Voornaamste toepassing

- Permanente sluiting van papieren en plastic zakken
- Zelfklevende montage van decoratie- en verpakkingsmaterialen
- Splicing van papier, plastic folies en metaalfolies
- Bevestiging van reclamemateriaal

Technische informatie

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

Technische gegevens

• Drager	PVC-folie	• Type kleefmassa	natuurrubber
• Kleur	transparant	• Rek bij breuk	30 %
• Totale dikte	110 µm	• Rekkkracht	50 N/cm

Kleefkracht op

• staal (direct)	5.9 N/cm	• staal (na 14 dagen)	6.1 N/cm
• ABS (direct)	5.4 N/cm	• ABS (na 14 dagen)	6.2 N/cm
• aluminium (direct)	4.0 N/cm	• aluminium (na 14 dagen)	5.2 N/cm
• PC (direct)	6.2 N/cm	• PC (na 14 dagen)	6.6 N/cm
• PE (direct)	3.8 N/cm	• PE (na 14 dagen)	4.5 N/cm
• PET (direct)	5.2 N/cm	• PET (na 14 dagen)	5.4 N/cm
• PP (direct)	4.3 N/cm	• PP (na 14 dagen)	6.6 N/cm
• PS (direct)	5.3 N/cm	• PS (na 14 dagen)	6.6 N/cm
• PVC (direct)	5.0 N/cm	• PVC (na 14 dagen)	5.9 N/cm

Eigenschappen

• Temp.bestendigheid korte term.	70 °C	• Bestendigheid tegen chemicaliën	●
• Hechting	●●●	• Bestand tegen weekmakers	●●
• Verouderingsbestendigheid (uv)	●	• Statische schuifbestendigheid bij 23 graden C	●●●●
• Vochtbestendigheid	●●●●	• Statische schuifbestendigheid bij 40 graden C	●●●

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

tesa[®] 4963



Product Informatie

Aanvullende informatie

tesa[®] 4963 is tevens verkrijgbaar met 'vingerlift' (verlengde voering), zodat de voering gemakkelijk verwijderd kan worden.

Voeringvarianten:

- PV0 bruine crêpe PVC-folie
- PV1 bruin pergamijn (71µm)

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=04963>