

product informatie

Dubbelzijdige niet geweven tape

tesa® 4959 is een dubbelzijdige montage- en splicetape voorzien van een niet-geweven rug en gecoat met een acrylkleefstof met grote hechtcracht en goede schuifbestendigheid. Hij is uv- en verouderingsbestendig en grotendeels bestand tegen weekmakers.

Voornaamste toepassing

- Verwijderbare emblemen of profielen
- Montage van borden, deksels en naamplaten
- Montage van plastic zakken, postzakken, continu postpapier, posters enz.
- Splicen van papier- en filmgaas

Technische informatie

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

Technische gegevens

• Drager	niet geweven	• Rekkracht	8 N/cm
• Kleur	doorschijnend	• Type voering	film
• Totale dikte	100 µm	• Kleur voering	bruin
• Type kleefmassa	tackified acryl	• Dikte van voering	71 µm
• Rek bij breuk	3 %		

Kleefkracht op

• staal (direct)	8.0 N/cm	• staal (na 14 dagen)	8.5 N/cm
• ABS (direct)	7.5 N/cm	• ABS (na 14 dagen)	9.0 N/cm
• aluminium (direct)	7.5 N/cm	• aluminium (na 14 dagen)	8.0 N/cm
• PC (direct)	9.5 N/cm	• PC (na 14 dagen)	14.0 N/cm
• PE (direct)	4.0 N/cm	• PE (na 14 dagen)	4.5 N/cm
• PET (direct)	7.0 N/cm	• PET (na 14 dagen)	7.5 N/cm
• PP (direct)	5.5 N/cm	• PP (na 14 dagen)	6.5 N/cm
• PS (direct)	8.5 N/cm	• PS (na 14 dagen)	9.0 N/cm
• PVC (direct)	6.5 N/cm	• PVC (na 14 dagen)	14.0 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

tesa® 4959

product informatie



Aanvullende informatie

Voeringvarianten:

PV0 bruin en wit pergamijn (71 µm)

PV4 wit PE-gecoat papier (122 µm)

PV6 rode MOPP-folie (80 µm)

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=04959>