

Product Informatie

Dubbelzijdige allround filmische tape

tesa® 4928 is een transparante dubbelzijdige zelfklevende tape bestaande uit een PET-rug en gemodificeerde acrylkleefstof.

tesa® 4928 beschikt met name over:

- Een uitstekend evenwicht tussen houdkracht en bindingsprestaties
- Voldoende hechting, zelfs op kritische oppervlakken zoals diverse schuim- en rubbermaterialen en bij hogere temperaturen
- Grote directe hechtkracht voor snelle houvast op oppervlak

Voornaamste toepassing

- Bevestiging van batterijen in batterijhouders in elektronische toestellen
- Montage van ABS kunststof delen in de autoindustrie
- Montage van decoratieve profielen en gietwerk in de meubelindustrie

Technische informatie

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

Technische gegevens

• Drager	PET-folie	• Type kleefmassa	tackified acryl
• Kleur	transparant	• Rek bij breuk	50 %
• Totale dikte	125 µm	• Rekkraft	20 N/cm

Kleefkracht op

• staal (direct)	11.2 N/cm	• staal (na 14 dagen)	12.8 N/cm
• ABS (direct)	8.2 N/cm	• ABS (na 14 dagen)	9.7 N/cm
• aluminium (direct)	8.1 N/cm	• aluminium (na 14 dagen)	11.1 N/cm
• PC (direct)	10.3 N/cm	• PC (na 14 dagen)	11.5 N/cm
• PE (direct)	4.9 N/cm	• PE (na 14 dagen)	5.4 N/cm
• PET (direct)	7.4 N/cm	• PET (na 14 dagen)	8.7 N/cm
• PP (direct)	4.8 N/cm	• PP (na 14 dagen)	6.4 N/cm
• PS (direct)	8.8 N/cm	• PS (na 14 dagen)	9.4 N/cm
• PVC (direct)	7.2 N/cm	• PVC (na 14 dagen)	10.1 N/cm

Eigenschappen

• Temp.bestendigheid korte term.	200 °C	• Bestendigheid tegen chemicaliën	●●●●
• Temp.bestendigheid lange term.	100 °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® 4928

Product Informatie



Aanvullende informatie

Voeringvarianten:

PV0 bruin pergamijn (71 µm; 82g/m²)

PV6 rode MOPP-folie (80µm; 72g/m²)

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=04928>