



tesa[®] 51908

Product Informatie



Dubbelzijdige folietape

Productomschrijving

tesa[®] 51908 is een transparante dubbelzijdige tape, bestaande uit een rug van PP-folie en een snelhechtende acryl kleefstof. tesa[®] 51908 beschikt met name over: * Een vaste hechting op PE en PP * Product kan gemakkelijk worden gesneden met gangbare hittedraadinstrumenten

Toepassing

- Permanent sluiten van PE/PP en polymere zakken * Permanent sluiten van medische zakken

Technische informatie

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

Product Constructie

• Drager	PP-folie	• Kleur	transparant
• Type kleefmassa	tackified acryl	• Dikte van voering	80 µm
• Type voering	MOPP	• Gewicht voering	72 g/m ²
• Totale dikte	100 µm	• Kleur voering	rood

Eigenschappen / Prestatiewaarden

• Rek bij breuk	140 %	• Statische schuifbestendigheid	goed
• Rekkracht	20 N/cm	• Statische schuifbestendigheid bij 40 graden C	
• Bestand tegen weekmakers	matig	• Temperatuurbestendigheid	120 °C
• Bestendigheid tegen chemicaliën	goed	• Temperatuurbestendigheid korte termijn	
• Hechting	goed	• Temperatuurbestendigheid lange termijn	80 °C
• Statische schuifbestendigheid bij 23 graden C	goed	• Verouderingsbestendigheid (uv)	zeer goed
		• Vochtbestendigheid	zeer goed



tesa[®] 51908

Product Informatie

Kleefkracht op

• Kleefkracht op ABS (direct)	7.9 N/cm	• Kleefkracht op PET (na 14 dagen)	8.5 N/cm
• Kleefkracht op ABS (na 14 dagen)	10.7 N/cm	• Kleefkracht op PP (direct)	5.1 N/cm
• Kleefkracht op aluminium (direct)	6.6 N/cm	• Kleefkracht op PP (na 14 dagen)	6.2 N/cm
• Kleefkracht op aluminium (na 14 dagen)	9.7 N/cm	• Kleefkracht op PS (direct)	7.2 N/cm
• Kleefkracht op PC (direct)	8.5 N/cm	• Kleefkracht op PS (na 14 dagen)	10.7 N/cm
• Kleefkracht op PC (na 14 dagen)	11.3 N/cm	• Kleefkracht op PVC (direct)	6.8 N/cm
• Kleefkracht op PE (direct)	3.5 N/cm	• Kleefkracht op PVC (na 14 dagen)	11.5 N/cm
• Kleefkracht op PE (na 14 dagen)	4.3 N/cm	• Kleefkracht op staal (direct)	8.7 N/cm
• Kleefkracht op PET (direct)	6 N/cm	• Kleefkracht op staal (na 14 dagen)	13.7 N/cm

Aanvullende informatie

- Permanent sluiten van PE/PP en polymere zakken * Permanent sluiten van medische zakken

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=51908>