



tesa® 59650

Product Informatie



160 µm dubbelzijdige transparante folietape - bestelnummer tesa® 59650

Productomschrijving

rest

tesa® 4965 Thin is een transparante dubbelzijdige zelfklevende tape bestaande uit een PET-drager en een gemodificeerde acrylkleefstof en is gebaseerd op een gepatenteerde en beschermde productformule. Verschillende producten hebben dit unieke en hoogwaardige productontwerp en samen vormen deze producten Team 4965. Met dit assortiment dubbelzijdige folietape kunt u eenvoudig de meest efficiënte tape selecteren op basis van klanteisen, producten en processen. Bestel tesa® 4965 Thin met bestelnummer tesa® 59650. Bekijk hier de voordelen van het volledige tesa® 4965-assortiment: <https://www.tesa.com/en/industry/general-applications/mounting/team-4965-assortiment>

Toepassing

*Montage van lenzen aan behuizingen van mobiele telefoons

- Montage van ABS kunststof onderdelen in de automobiellindustrie
- Montage van decoratieve profielen en lijstwerk in de meubelindustrie

Technische informatie

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

Product Constructie

• Drager	PET-folie	• Kleur	transparant
• Type kleefmassa	tackified acryl	• Dikte van voering	80 µm
• Type voering	MOPP	• Gewicht voering	72 g/m ²
• Totale dikte	160 µm	• Kleur voering	rood

Eigenschappen / Prestatiewaarden

• Rek bij breuk	50 %	• Statische schuifbestendigheid	zeer goed
• Rekkracht	20 N/cm	• bij 40 graden C	
• Bestand tegen weekmakers	goed	• Temperature resistance min.	-40 °C
• Bestendigheid tegen chemicaliën	goed	• Temperatuurbestendigheid	200 °C
• Hechting	goed	• korte termijn	
• Statische schuifbestendigheid bij 23 graden C	zeer goed	• Temperatuurbestendigheid	100 °C
		• lange termijn	
		• Verouderingsbestendigheid (uv)	goed
		• Vochtbestendigheid	zeer goed

Voor de meest recente informatie over dit product ga naar <http://l.tesa.com/?ip=59650>



tesa[®] 59650

Product Informatie

Kleefkracht op

• Kleefkracht op ABS (direct)	9.8 N/cm	• Kleefkracht op PET (na 14 dagen)	10.5 N/cm
• Kleefkracht op ABS (na 14 dagen)	10.8 N/cm	• Kleefkracht op PP (direct)	5.3 N/cm
• Kleefkracht op aluminium (direct)	9.6 N/cm	• Kleefkracht op PP (na 14 dagen)	7 N/cm
• Kleefkracht op aluminium (na 14 dagen)	12.2 N/cm	• Kleefkracht op PS (direct)	10.2 N/cm
• Kleefkracht op PC (direct)	11.7 N/cm	• Kleefkracht op PS (na 14 dagen)	11.1 N/cm
• Kleefkracht op PC (na 14 dagen)	13.1 N/cm	• Kleefkracht op PVC (direct)	8.9 N/cm
• Kleefkracht op PE (direct)	5.2 N/cm	• Kleefkracht op PVC (na 14 dagen)	11.9 N/cm
• Kleefkracht op PE (na 14 dagen)	5.7 N/cm	• Kleefkracht op staal (direct)	11.3 N/cm
• Kleefkracht op PET (direct)	9.3 N/cm	• Kleefkracht op staal (na 14 dagen)	13.4 N/cm

Aanvullende informatie

Volgens VDA278-analyse, tesa[®] 4965 Thin bevat geen stoffen waarvoor beperkingen gelden op grond van de GB-ontwerpverordening (China) en de richtlijn voor concentraties binnenshuis door het Ministerie van Volksgezondheid, Arbeid en Welzijn (Japan).

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=59650>