



tesa® 6917

Product Informatie



Filmische dubbelzijdige zakkensealtape met gedifferentieerde kleefkracht

Product Omschrijving

tesa® 6917 is ontwikkeld voor hersealbare filmische zakken en bestaat uit een transparante dubbelzijdige PP-folie met gedifferentieerd kleefstofsysteem. Het product kan gemakkelijk worden gesneden met de hittedraadsystemen van gangbare zakmachineproducenten.

Dankzij de verschillende kleefkrachtwwaarden kan tesa® 6917 goed verwijderd worden aan de bedekte kleefzijde. tesa® 6917 is voorzien van vingerlift (verlengde voering) voor gemakkelijk verwijderen van de voering.

Toepassing

- Heropenbare sluitsystemen voor foliezakken
- Verwijderbare emblemen of profielen

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	• Kleur voering	rood
• Totale dikte	90 µm		

Eigenschappen / Prestatiewaarden

• Rek bij breuk	150 %	• Statische schuifbestendigheid bij 40 graden C	goed
• Bestand tegen weekmakers	matig	• Temperatuurbestendigheid korte termijn	120 °C
• Bestendigheid tegen chemicaliën	goed	• Temperatuurbestendigheid lange termijn	80 °C
• Hechting	goed	• Verouderingsbestendigheid (uv)	zeer goed
• Statische schuifbestendigheid bij 23 graden C	goed	• Vochtbestendigheid	zeer goed



tesa[®] 6917

Product Informatie

Hechting aan waarden

• ABS (direct)	6.9 N/cm	• PET (bedekte zijde, direct)	3.1 N/cm
• ABS (na 14 dagen)	10.1 N/cm	• PET (bedekte zijde, na 14 dagen)	4.7 N/cm
• ABS (bedekte zijde, direct)	4.2 N/cm	• PP (direct)	3.8 N/cm
• ABS (bedekte zijde, na 14 dagen)	6 N/cm	• PP (na 14 dagen)	6.9 N/cm
• aluminium (direct)	7.7 N/cm	• PP (bedekte zijde, direct)	1.9 N/cm
• aluminium (na 14 dagen)	10.2 N/cm	• PP (bedekte zijde, na 14 dagen)	2.6 N/cm
• aluminium (bedekte zijde, direct)	3.5 N/cm	• PS (direct)	7.9 N/cm
• aluminium (bedekte zijde, na 14 dagen)	4.7 N/cm	• PS (na 14 dagen)	10 N/cm
• PC (direct)	9 N/cm	• PS (bedekte zijde, direct)	3.8 N/cm
• PC (na 14 dagen)	11 N/cm	• PS (bedekte zijde, na 14 dagen)	5.6 N/cm
• PC (bedekte zijde, direct)	4 N/cm	• PVC (direct)	6.5 N/cm
• PC (bedekte zijde, na 14 dagen)	6.8 N/cm	• PVC (na 14 dagen)	11 N/cm
• PE (direct)	3.9 N/cm	• PVC (bedekte zijde, na 14 dagen)	7 N/cm
• PE (na 14 dagen)	4.1 N/cm	• PVD (bedekte zijde, direct)	4 N/cm
• PE (bedekte zijde, direct)	1.6 N/cm	• staal (direct)	8.2 N/cm
• PE (bedekte zijde, na 14 dagen)	2.3 N/cm	• staal (na 14 dagen)	11.4 N/cm
• PET (direct)	6.6 N/cm	• staal (bedekte zijde, direct)	4.5 N/cm
• PET (na 14 dagen)	9.3 N/cm	• staal (bedekte zijde, na 14 dagen)	4.1 N/cm

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=06917>