

# productinformatie

## tesa® 4957

### Dubbelzijdige PE-schuimtape voor algemene toepassingen

tesa® 4957 is een dubbelzijdige tape die bestaat uit een comfortabele rug van gesloten cel PE-schuim en een schuifbestendige gemodificeerde acrylkleefstof. Hij is volledig geschikt voor gebruik buitenshuis en verkrijgbaar in zwart en wit.

tesa® 4957 beschikt met name over:

- Sterke directe hechtcracht op ruwe oppervlakken
- Goede compensatie voor ontwerptoleranties
- Compensatie van verschillende thermische verlenging van materialen
- Schokabsorptie en sealingfunctie

### Voornaamste toepassing

- Verkooppuntdisplays
- Labels voor schapranden
- Kabelgoten, raam- en keukenprofielen
- Decoratieve glas- of spiegelementen op meubilair
- Borden & emblemen

### Technische gegevens

▪ Drager	PE-schuim	▪ Type kleefmassa	tackified acryl
▪ Kleur	zwart/wit	▪ Rek bij breuk	200 %
▪ Totale dikte	1100 µm	▪ Rekkraacht	6 N/cm

### Kleefkracht op

▪ staal (direct)	4.0 N/cm	▪ staal (na 14 dagen)	4.0 N/cm
▪ ABS (direct)	4.0 N/cm	▪ ABS (na 14 dagen)	4.0 N/cm
▪ aluminium (direct)	4.0 N/cm	▪ aluminium (na 14 dagen)	4.0 N/cm
▪ PC (direct)	4.0 N/cm	▪ PC (na 14 dagen)	4.0 N/cm
▪ PE (direct)	1.7 N/cm	▪ PE (na 14 dagen)	2.2 N/cm
▪ PET (direct)	4.0 N/cm	▪ PET (na 14 dagen)	4.0 N/cm
▪ PP (direct)	1.8 N/cm	▪ PP (na 14 dagen)	3.3 N/cm
▪ PS (direct)	4.0 N/cm	▪ PS (na 14 dagen)	4.0 N/cm
▪ PVC (direct)	4.0 N/cm	▪ PVC (na 14 dagen)	4.0 N/cm

Voor de meest recente informatie over dit product ga naar <http://l.tesa.com/?ip=04957>

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.

## tesa® 4957

### Dubbelzijdige PE-schuimtape voor algemene toepassingen

#### Eigenschappen

▪ Temp.bestendigheid korte term.	80 °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

#### Aanvullende informatie

Voeringvarianten:

PV0 bruin pergamijn (70 µm)

PV4 wit PE-gecoat papier met tesa®-logo (122 µm)

PV6 blauw PP (80 µm)

PV15 blauw PE (100 µm)

tesa® 4957 is door het IFT-instituut getest en goedgekeurd voor montage op raamstijlen (IFT-rapportnummer 509 30742/1).

Aftrekkkracht:

- onmiddellijk: schuim splijtstrip op staal, aluminium, ABS, PC, PS, PET, PVC

- na 14 dagen: schuim splijtstrip op staal, aluminium, ABS, PC, PS, PET, PVC

Voor de meest recente informatie over dit product ga naar <http://l.tesa.com/?ip=04957>

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.