

productinformatie

tesa® 4974

Dubbelzijdige tape met weefselrug

tesa® 4974 bestaat uit een textielrug met een rubber kleefstofsysteem.

tesa® 4974 heeft een zeer goede directe hechtkracht.

Voornaamste toepassing

tesa® 4974 is met name geschikt voor montage op ruwe, vezelachtige oppervlakken

Technische gegevens

▪ Drager	textiel	▪ Rek bij breuk	4 %
▪ Kleur	wit	▪ Rekkraft	80 N/cm
▪ Totale dikte	380 µm	▪ Type voering	crêpepapier
▪ Type kleefmassa	natuurrubber	▪ Kleur voering	wit

Kleefkracht op

▪ staal (direct)	5.0 N/cm	▪ staal (na 14 dagen)	6.1 N/cm
▪ ABS (direct)	4.1 N/cm	▪ ABS (na 14 dagen)	5.6 N/cm
▪ aluminium (direct)	3.9 N/cm	▪ aluminium (na 14 dagen)	5.3 N/cm
▪ PC (direct)	4.9 N/cm	▪ PC (na 14 dagen)	5.9 N/cm
▪ PE (direct)	2.8 N/cm	▪ PE (na 14 dagen)	3.6 N/cm
▪ PET (direct)	4.2 N/cm	▪ PET (na 14 dagen)	5.0 N/cm
▪ PP (direct)	3.3 N/cm	▪ PP (na 14 dagen)	4.7 N/cm
▪ PS (direct)	4.3 N/cm	▪ PS (na 14 dagen)	5.9 N/cm
▪ PVC (direct)	4.0 N/cm	▪ PVC (na 14 dagen)	5.1 N/cm

Eigenschappen

▪ Temp.bestendigheid korte term.	110 °C	▪ Bestendigheid tegen chemicaliën	●
▪ Temp.bestendigheid lange term.	30 °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

Voor de meest recente informatie over dit product ga naar <http://l.tesa.com/?ip=04974>

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.