

## tesa® 4939

### Toile double face PET temporaire, masse adhésive caoutchouc différencié

tesa® 4939 est un adhésif double face de fixation de revêtements de sol. Il est composé d'un support toilé PET solide associé à une masse adhésive caoutchouc différencié.

La formulation spéciale de la masse adhésive sur le côté ouvert garantit un tack élevé et un retrait sans résidu de la plupart des surfaces pendant 14 jours (à tester individuellement avant utilisation).

## Principale application

Fixation temporaire de revêtements de sol pendant les foires, les expositions, les conventions et pour la rénovation

## Données techniques

▪ Support	toile	▪ Allongement à la rupture	40 %
▪ Couleur	blanc	▪ Résistance à la rupture	50 N/cm
▪ Epaisseur totale	250 µm	▪ Type de protecteur	glassine
▪ Type de masse adhésive	caoutchouc synthétique	▪ Couleur du protecteur	brun

## Pouvoir adhésif sur

▪ Acier (immédiat)	5.0 N/cm	▪ Acier ( après 14 jours)	5.5 N/cm
▪ Acier (face protégée, immédiat)	7.5 N/cm	▪ Acier (face protégée, après 14 jours)	8.0 N/cm
▪ PE (immédiat)	2.5 N/cm	▪ PE (après 14 jours)	2.0 N/cm
▪ PE (face protégée, immédiat)	4.5 N/cm	▪ PE (face protégée, après 14 jours)	5.0 N/cm
▪ PP (immédiat)	4.5 N/cm	▪ PP (après 14 jours)	2.5 N/cm
▪ PP (face protégée, immédiat)	6.5 N/cm	▪ PP (face protégée, après 14 jours)	5.0 N/cm

## Propriétés

▪ Résistance en température à court terme	80 °C	▪ Résistance aux produits chimiques	●●●
▪ Résistance en température long terme	40 °C	▪ Résistance au cisaillement statique à 23°C	●●●●
▪ Tack	●●●●	▪ Résistance au cisaillement statique à 40°C	●●●
▪ Résistance au vieillissement (UV)	●●	▪ Résistance au cisaillement statique à 70°C	●●
▪ Résistance à l'humidité	●●●	▪ Effet brouillard	●●●●

Evaluation dans la gamme tesa: ●●●● très bon ●●● bon ●● moyen ● faible

Pour plus d'informations sur ce produit, visitez <http://l.tesa.com/?ip=04939>

Tous les produits tesa® sont soumis à des contrôles rigoureux qui garantissent une qualité irréprochable. Toutes les informations et données techniques mentionnées ci-dessus sont données de bonne foi sur la base de notre expérience. Elles sont considérées comme des valeurs moyennes et ne conviennent pas pour une valeur précise destinée à un cahier des charges. C'est pourquoi, tesa SE ne peut donner de garanties expresses ou implicites de qualité marchande ou d'adéquation à un usage particulier. Il est du devoir de l'acheteur (du client) de tester l'adéquation des produits à un usage spécifique par un test approprié. En cas de doute, notre service technique se fera un plaisir de vous venir en aide.