

## tesa® 51108

### Film de masquage PET température élevée

tesa® 51108 associe un support polyester et une masse adhésive thermodurcissable afin d'obtenir une performance optimale pour les travaux de peinture de grande qualité.

La résistance en température et la charge de rupture élevée de tesa® 51108 en fait le produit idéal à utiliser pour les travaux de peinture bi-tons sur les carrosseries, surtout si de longues lignes droites sont requises.

- le film PET permet un retrait sans déchirure après le séchage
- se retire sans laisser de résidus

### Données techniques

▪ Support	film PET	▪ Résistance à la rupture	47 N/cm
▪ Epaisseur totale	54 µm	▪ Résistance en température	150 °C
▪ Type de masse adhésive	caoutchouc naturel	▪ Résistance en température (PP-EPDM)	150 °C
▪ Pouvoir adhésif sur acier	3.3 N/cm	▪ Résistance en température (peinture)	150 °C
▪ Allongement à la rupture	120 %		

### Propriétés

▪ Facile à retirer	oui	▪ Résistance au lavage	●●●
▪ Convient aux découpes	oui	▪ Conformable	●●
▪ Accrochage de la peinture	●●●●	▪ Ignifuge	●●●●
▪ Bord de couleur net	●●●●		

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

Pour plus d'informations sur ce produit, visitez <http://l.tesa.com/?ip=51108>

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.