

## tesa® 4914

#### Information Produit



#### Adhésif non tissé double face avec un niveau différencié d'adhésion

#### **Description produit**

tesa® 4914 est un adhésif double face translucide composé d'un support non tissé et d'une masse adhésive acrylique à fort tack avec un endos plus léger sur la face ouverte.

tesa® 4914 se caractérise surtout par:

- · côté ouvert: faible pouvoir adhésif
- · côté couvert: fort pouvoir adhésif
- une mousse adhésive augmente le tack
- excellente performance sur les surfaces rugueuses

#### **Application**

- montage de toits de voitures dans l'industrie automobile
- pelliculage de mousse combiné à des matériaux lisses sur le côté ouvert

#### Informations techniques (valeurs moyennes)

Les valeurs dans cette section doivent être considérées comme représentatives ou standards uniquement et ne doivent pas être utilisées à des fins spécifiques.

#### Conception du produit

•	Support	non-woven	•	Couleur	translucent
•	Type de masse adhésive	tackified acrylic	•	Couleur du protecteur	red
•	Type de protecteur	PE	•	Epaisseur du protecteur	80 µm
•	Epaisseur totale	250 μm	•	Poids du protecteur	92 g/m <sup>2</sup>

#### Propriétés / Valeurs de performance

•	Allongement à la rupture	3 %	<ul> <li>Résistance au cisaillement f</li> </ul>	aible
•	Résistance à la rupture	8 N/cm	statique à 23°C	
•	Résistance à l'humidité	bon	<ul> <li>Résistance au cisaillement f</li> </ul>	aible
•	Résistance à la température à	140 °C	statique à 40°C	
	court terme		<ul> <li>Résistance au vieillissement</li> </ul>	oon
•	Résistance à la température à	80 °C	(UV)	
	long terme		<ul> <li>Résistance aux assouplissants</li> </ul>	oon
•	Résistance à la température	-40 °C	<ul> <li>Résistance aux produits</li> </ul>	oon
	min.		chimiques	
			• Tack	oon



# tesa® 4914

### Information Produit

#### Adhésion aux valeurs

•	Pouvoir adhésif sur ABS (immédiat)	5.6 N/cm	•	Pouvoir adhésif sur PET (face protégée, après 14 jours)	7.9 N/cm
•	Pouvoir adhésif sur ABS (après 14 jours)	7.7 N/cm	•		7.8 N/cm
٠	Pouvoir adhésif sur ABS (face protégée, après 14 jours)	7.6 N/cm	•	Pouvoir adhésif sur PP (immédiat)	4.6 N/cm
•	Pouvoir adhésif sur ABS (face protégée, immédiat)	7.6 N/cm	•	Pouvoir adhésif sur PP (après 14 jours)	4.4 N/cm
•	Pouvoir adhésif sur Aluminium (immédiat)	5.2 N/cm	•	Pouvoir adhésif sur PP (face protégée, après 14 jours)	6.5 N/cm
•	Pouvoir adhésif sur Aluminium (après 14 jours)	6.3 N/cm	•	Pouvoir adhésif sur PP (face protégée, immédiat)	5.6 N/cm
•	Pouvoir adhésif sur Aluminium (face protégée, après 14 jours)	8 N/cm	•	Pouvoir adhésif sur PS (immédiat)	5.8 N/cm
•	Pouvoir adhésif sur Aluminium (face protégée, immédiat)	7.8 N/cm	•	Pouvoir adhésif sur PS (après 14 jours)	7.4 N/cm
٠	Pouvoir adhésif sur PC (immédiat)	5.8 N/cm	•	Pouvoir adhésif sur PS (face protégée, après 14 jours)	8.2 N/cm
•	Pouvoir adhésif sur PC (après 14 jours)	7.4 N/cm	•	Pouvoir adhésif sur PS (face protégée, immédiat)	8.1 N/cm
•	Pouvoir adhésif sur PC (face protégée, après 14 jours)	8.2 N/cm	•	Pouvoir adhésif sur PVC (immédiat)	4.8 N/cm
•	Pouvoir adhésif sur PC (face protégée, immédiat)	8.1 N/cm	•	Pouvoir adhésif sur PVC (après 14 jours)	7.7 N/cm
٠	Pouvoir adhésif sur PE (immédiat)	3.2 N/cm	•	Pouvoir adhésif sur PVC (face protégée, après 14 jours)	7.8 N/cm
•	Pouvoir adhésif sur PE (après 14 jours)	3.4 N/cm	•	Pouvoir adhésif sur PVC (face protégée, immédiat)	7.8 N/cm
•	Pouvoir adhésif sur PE (face protégée, après 14 jours)	5.3 N/cm	•	Pouvoir adhésif sur Acier (immédiat)	7 N/cm
•	Pouvoir adhésif sur PE (face protégée, immédiat)	4.2 N/cm	•	Pouvoir adhésif sur Acier (après 14 jours)	7.8 N/cm
•	Pouvoir adhésif sur PET (immédiat)	4.8 N/cm	•	Pouvoir adhésif sur Acier (face protégée, après 14 jours)	9.3 N/cm
•	Pouvoir adhésif sur PET (après 14 jours)	6.2 N/cm	•	Pouvoir adhésif sur Acier (face protégée, immédiat)	8.2 N/cm



tesa® 4914

Information Produit

#### **Avertissement**

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.

