



tesa[®] 51014

Information Produit



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 tissé	• Couleur	translucide
• Type de masse adhésive	acrylique à fort tack	• Couleur du protecteur	rouge
• Type de protecteur	PE	• Epaisseur du protecteur	90 µm
• Epaisseur totale	215 µm	• Poids du protecteur	82 g/m ²

Propriétés / Valeurs de performance

• Allongement à la rupture	3 %	• Résistance en température à court terme	200 °C
• Résistance à la rupture	8 N/cm	• Résistance en température long terme	80 °C
• Résistance à la température min.	-40 °C		



tesa[®] 51014

Information Produit

Adhésion à

• Pouvoir adhésif sur ABS (immédiat)	6.5 N/cm	• Pouvoir adhésif sur PET (face protégée, après 14 jours)	11.8 N/cm
• Pouvoir adhésif sur ABS (après 14 jours)	7.6 N/cm	• Pouvoir adhésif sur PET (face protégée, immédiat)	10 N/cm
• Pouvoir adhésif sur ABS (face protégée, après 14 jours)	13.1 N/cm	• Pouvoir adhésif sur PP (immédiat)	5.2 N/cm
• Pouvoir adhésif sur ABS (face protégée, immédiat)	11.3 N/cm	• Pouvoir adhésif sur PP (après 14 jours)	5.8 N/cm
• Pouvoir adhésif sur Aluminium (immédiat)	5.9 N/cm	• Pouvoir adhésif sur PP (face protégée, après 14 jours)	13.3 N/cm
• Pouvoir adhésif sur Aluminium (après 14 jours)	6.3 N/cm	• Pouvoir adhésif sur PP (face protégée, immédiat)	10.6 N/cm
• Pouvoir adhésif sur Aluminium (face protégée, après 14 jours)	12.1 N/cm	• Pouvoir adhésif sur PS (immédiat)	6.6 N/cm
• Pouvoir adhésif sur Aluminium (face protégée, immédiat)	10.8 N/cm	• Pouvoir adhésif sur PS (après 14 jours)	7.5 N/cm
• Pouvoir adhésif sur PC (immédiat)	6.8 N/cm	• Pouvoir adhésif sur PS (face protégée, après 14 jours)	12.9 N/cm
• Pouvoir adhésif sur PC (après 14 jours)	12.9 N/cm	• Pouvoir adhésif sur PS (face protégée, immédiat)	12.1 N/cm
• Pouvoir adhésif sur PC (face protégée, après 14 jours)	16 N/cm	• Pouvoir adhésif sur PVC (immédiat)	5.9 N/cm
• Pouvoir adhésif sur PC (face protégée, immédiat)	12.8 N/cm	• Pouvoir adhésif sur PVC (après 14 jours)	9.5 N/cm
• Pouvoir adhésif sur PE (immédiat)	5.2 N/cm	• Pouvoir adhésif sur PVC (face protégée, après 14 jours)	13.8 N/cm
• Pouvoir adhésif sur PE (après 14 jours)	5.6 N/cm	• Pouvoir adhésif sur PVC (face protégée, immédiat)	8.8 N/cm
• Pouvoir adhésif sur PE (face protégée, après 14 jours)	8.6 N/cm	• Pouvoir adhésif sur Acier (immédiat)	7.3 N/cm
• Pouvoir adhésif sur PE (face protégée, immédiat)	7.5 N/cm	• Pouvoir adhésif sur Acier (après 14 jours)	8.6 N/cm
• Pouvoir adhésif sur PET (immédiat)	5.5 N/cm	• Pouvoir adhésif sur Acier (face protégée, après 14 jours)	12.9 N/cm
• Pouvoir adhésif sur PET (après 14 jours)	5.9 N/cm	• Pouvoir adhésif sur Acier (face protégée, immédiat)	11.7 N/cm



tesa[®] 51014

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.



Pour plus d'informations sur ce produit, visitez <http://l.tesa.com/?ip=51014>