

# HESKINS

SOLUTIONS ANTIDEREPANTES

[mail@heskins.fr](mailto:mail@heskins.fr)

[www.heskins.fr](http://www.heskins.fr)

23/04/2024

## H345 I Fiche Technique Résistance Grossière A Faible Teneur En Carbone

| Sujet  | Résultat                   | Méthode d'essai                     |
|--|----------------------------|-------------------------------------|
| Porte-bagages arrière  | Pellicule de 0,6 mm        | Méthode de l'étrier                 |
| Type d'adhésif   | Acrylique solvant          | S/O                                 |
| Épaisseur de l'adhésif   | 0,1 mm                     | Méthode de l'étrier                 |
| Épaisseur totale   | 0,7 mm                     | Méthode de l'étrier                 |
| Motif  | Gaufrage modifié aléatoire | S/O                                 |
| Adhésion de la peau à l'acier inoxydable, 20 minutes de temps d'arrêt<br>N/25 mm | 13.7                       | FINAT FTMI                          |
| Adhésion de peau à l'acier inoxydable, 24 heures de séjour<br>N/25 mm            | 16.2                       | FINAT FTMI                          |
| Résistance à la traction<br>N/25 mm  | 312                        | Lloyd T5100, cellule de charge 500N |
| Allongement à la rupture   | 299%                       | Lloyd T5100, cellule de charge 500N |
| Température de l'application   | -40 °C ~ 80 °C             | S/O                                 |
| Taille maximale du rouleau de production   | 1260 mm x 18,3 m           | S/O                                 |
| Durée de vie (mois)  | 12 à 24                    | PSTC-9                              |

Le laboratoire d'essai indépendant chez Adhesive Technical Services Ltd a effectué l'essai de température, Angleterre (résultats d'essai disponibles)

### Coefficient de frottement

|   | Résultat de l'essai de surface sèche | Résultat de l'essai sur surface humide |
|---|--------------------------------------|--|
| EN16165:2021<br>Valeur de test du pendule (PTV) | 1.02                                 | 0.47                                   |

Les tests ci-dessus ont été effectués conformément à Pendulum, les tests ont été réalisés dans un



laboratoire d'essai de friction indépendant reconnu et des copies de certificats sont disponibles sur demande. Le pendule est un test dynamique, pour les tests statiques nous avons également des résultats ASTM C 1028-96.

### Résultats des tests LRV

| UGS (couleur)  | RAL | Pantone | Av. LRV | Gamme |
|----------------|-----|---------|---------|-------|
| H345 IN (Noir) |     |         | 0       | 0     |

Toutes les données ci-dessus sont pour la référence seulement.

©Heskins Ltd 1997-2024

