

HESKINS

SOLUTIONS ANTIDEREPANTES

mail@heskins.fr

www.heskins.fr

23/04/2024

H3416 Fiche Technique Système De Passerelle

Sujet	Résultat	Méthode d'essai
Porte-bagages arrière	PVC de 0,1 mm	Méthode de l'étrier
Type d'adhésif	Acrylique solvant	S/O
Type minéral	Oxyde d'aluminium	S/O
Adhérence à l'acier (g/25.4mm ²)	1500↑	PSTC-4
Résistance à la traction (kg/25.4mm ²)	6.0↑	PSTC-31
Résistance à la déchirure (g)	5600 +/- 200	PSTC-39
Allongement à la rupture	25%↑	PSTC-31
Plage de température	-30 °C à +70 °C	Voir les notes ci-dessous
Size	Soit 1m x 5m ou 1m x 10m	S/O
Résistance à l'eau (mois)	10	PSTC-35
Résistance aux produits chimiques (mois)	8	PSTC-35
Résistance à l'huile moteur	Excellent	PSTC-35
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)

Résultats des tests LRV

UGS (couleur)	RAL	Pantone	Av. LRV	Gamme
H3416 (vert)	6010	342 U	7.5	0.3
H3416 (Jaune)	1023	113 U	42.5	0.6

Coefficient de frottement

	Résultat de l'essai de surface sèche	Résultat de l'essai sur surface humide
H3416	102 TRL	71 TRL

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.



Toutes les données ci-dessus sont pour la référence seulement.
©Heskins Ltd 1997-2024

