

# HESKINS

SOLUTIONS ANTIDEREPANTES

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

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

23/04/2024

## H3416 Fiche Technique Marqueur D'issue De Secours

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 <sup>2</sup> )	1500↑	PSTC-4
Résistance à la traction (Kg/25,4 mm <sup>2</sup> )	6.0↑	PSTC-31
Résistance à la déchirure (g)	5600 +/- 200	PSTC-39
Allongement à la rupture	25%↑	PSTC-31
Plage de température	-30 oC à +70 oC	Voir les notes ci-dessous
Size	Soit 1m x 1m ou 1m x 1.5m	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 (Noir/Jaune)	9004 / 1023	Noir U/ 113U	3.8 /42.5	0.2 / 0.6

### Coefficient de frottement

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

La procédure de test suit la méthode d'essai interne WW22 de Lucideon et est conforme aux exigences de BS.8493:2008+A1:2010.



Toutes les données ci-dessus sont pour la référence seulement.  
©Heskins Ltd. 197-2024

