

HESKINS

SOLUTIONS ANTIDEREPANTES

mail@heskins.fr

www.heskins.fr

23/04/2024

H3460 Fiche Technique Sécurité Maritime

Sujet	Résultat	Méthode d'essai
Porte-bagages arrière	0.04mm PVC	Méthode de l'étrier
Épaisseur totale appliquée	0,99 mm	Méthode de l'étrier
Épaisseur totale	1,2 mm	Méthode de l'étrier
Type d'adhésif	Acrylique solvant	S/O
Type minéral	S2	S/O
Adhérence à l'acier (g/25.4mm ²)	1500↑	PSTC-4
Résistance à la traction (kg/25.4mm ²)	5.0↑	PSTC-3I
Allongement à la rupture	5%↑	PSTC-3I
Plage de température	-30 oC à +70 oC	Voir les notes ci-dessous
Taille maximale du rouleau de production	1060 mm x 100 m	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)

Coefficient de frottement

Safety-Grip™	Résultat de l'essai de surface sèche	Résultat de l'essai sur surface humide
Pendule EN 13036-4	1,02 TRL	0,71 TRL



Résultats des tests LRV

UGS (couleur)	RAL	Pantone	Av. LRV	Gamme
H3460N (noir)	9004	Black U	0	0
H3460B (bleu)	5017	300 U	7	4
H3460S (gris)	7042	422 U	24.75	3
H3460W (blanc)	9016	705 U	62	4

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

