

HESKINS

SOLUTIONS ANTIDEREPANTES

mail@heskins.fr

www.heskins.fr

23/04/2024

H3405 Fiche Technique Sécurité Aquatique

Sujet	Résultat	Méthode d'essai
Porte-bagages arrière	0.65mm PVC	Méthode de l'étrier
Type d'adhésif	Acrylique à solvant modifié	S/O
Épaisseur de l'adhésif	0,06 mm	S/O
Épaisseur totale	0,71 mm	S/O
Adhérence initiale (kg/25,4 mm)	3.2	PSTC-16
Pouvoir de réserve	> 24 heures	PSTC-7
Adhérence au pelage, N/20mm	18.8	180° FINAT FTMI
Résistance à la traction, N/20mm	<200	Lloyd, capteur de pesage 500N
Adhérence de pelage (Kg/25,4 mm)	1.4	PSTC-I
Résistance à la traction (MD) (Kgf/cm ²)	120.4	ASTM D882A:1997
Allongement à la rupture	199%	ASTM D882A:1997
Résistance à la déchirure (MD) (Kgf/cm ²)	5.36	ASTM D1004 : 1994-Die C
Stabilité dimensionnelle (MD)	0%	ASTM D1593 : 1994
Plage de température	-30 oC à +70 oC	Voir les notes ci-dessous
Taille maximale du rouleau de production	1194mm x 100 m	S/O

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
H3405N (noir)	7021	Black U	4	1
H3405X (Beige)	1035	452 C	37.5	2
H3405S (gris)	7037	Cool Grey 10	10	2
H3405T (Clair)	Transparent	Transparent	56	2
H3405W (blanc)	9003	Blanc	82	4

Coefficient de frottement



Test standard	Résultat de l'essai de surface sèche	Résultat du test de la surface ouest
EN16165:2021 Valeur de test du pendule (PTV)	1.06	0.31
DIN 51097	Catégorie B	

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

