

mail@heskins.fr 23/04/2024

H3408S Fiche Technique Cushion Grip

Sujet	Résultat			
Composants	PU51% Polyester 49%			
Couleur	Grise			
Base adhésive	Acrylique			
Épaisseur	l mm			
Virage initial	Boule 20			
Poids appliqué	641 g/m 2			
180 Adhésion de la peau	1,5 kg/po			
Puissance de maintien 25 C	I dans I.0kg > 24 heures			
Plage de température	-10 C ~ 80 C			
Force de rupture	10 kg/cm 2			
Stoll d'abrasion	800 cycles			
Élongation	Sans PET : 10 %			
	Avec PET : 5 %			

Coefficient de frottement

Tester	Résultat de l'essai de surface sèche	Résultat de l'essai sur surface humide	Test Standard
Pendule (PTV)	1.02	0.71	EN 13036-4

Les essais ont été effectués dans un laboratoire d'essai de frottement indépendant reconnu et des copies de certificats sont disponibles sur demande.

Résultats des tests LRV

SKU/Couleur	RAL	Pantone	Av. LRV	Gamme
H3408S/Grey	7046	431 U	20.3	2

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 1997-2024

