

H3413 Datenblatt Bedrucktes Safety Grip™

Bereich	Ergebnis	Testverfahren
Rückseitenträger	0,1mm PVC	Messschieber-Methode
Gesamtdicke bei Anwendung	0,7mm	Messschieber-Methode
Klebstoff-Typ	Acryl-Lösungsmittel	K.A.
Mineralienart	Aluminiumoxid	K.A.
Haftung auf Stahl (kg/25,4mm ²)	1500↑	PSTC-4
Zugfestigkeit (kg/25,4mm ²)	6,0↑	PSTC-3I
Reißfestigkeit (g)	5600 +/- 200	PSTC-39
Schälfestigkeit, N/25mm	23,5	180° FINAT FTMI
Zugfestigkeit, N/25mm	68,0	Lloyd, 500N Ladezelle
Dehnung bei Bruch	25%↑	PSTC-3I
Temperaturbereich	-30°C bis +70°C	Siehe Anmerkungen unten
Maximale Größe der Produktionsrolle	1168mm x 100m	K.A.
Beständigkeit gegen Wasser (Monate)	10	PSTC-35
Beständigkeit gegen Chemikalien (Monate)	8	PSTC-35
Beständigkeit gegen Motoröl	Ausgezeichnet	PSTC-35
Lebensdauer (Monate)	12 bis 24	PSTC-9

Das unabhängige Testlabor von Adhesive Technical Services Ltd hat den Temperaturtest durchgeführt, England (Testergebnisse verfügbar)

LRV-Testergebnisse

SKU (Farbe)	RAL	Pantone	Ø LRV	Bereich
H3413 (Schwarz/Gelb)	9004 / 1023	Black U / 113 U	3,8 / 42,5	0,2 / 3

Daten zum Reibungskoeffizienten

Safety-Grip™	Testergebnis für trockene Oberflächen	Testergebnis für nasse Oberflächen
Norm	102 TRL	71 TRL

Die oben genannten Tests wurden in Übereinstimmung mit dem Pendel durchgeführt. Die Tests wurden in einem anerkannten unabhängigen Reibungsprüfungs-labor durchgeführt, und Kopienzertifikate sind auf Anfrage erhältlich. Das Pendel ist ein dynamischer Test, für statische Tests haben wir auch Ergebnisse nach ASTM C 1028-96

Alle oben genannten Daten dienen nur als Referenz.

©Heskins Ltd 1997-2024