

## H3413 Datenblatt Bedrucktes Safety Grip™

Bereich	Ergebnis	Testverfahren
<b>Rückseitenträger</b>	0,1mm PVC	Messschieber-Methode
<b>Gesamtdicke bei Anwendung</b>	0,7mm	Messschieber-Methode
<b>Klebstoff-Typ</b>	Acryl-Lösungsmittel	K.A.
<b>Mineralienart</b>	Aluminiumoxid	K.A.
<b>Haftung auf Stahl (kg/25,4mm<sup>2</sup>)</b>	1500↑	PSTC-4
<b>Zugfestigkeit (kg/25,4mm<sup>2</sup>)</b>	6,0↑	PSTC-31
<b>Reißfestigkeit (g)</b>	5600 +/- 200	PSTC-39
<b>Schälfestigkeit, N/25mm</b>	23,5	180° FINAT FTMI
<b>Zugfestigkeit, N/25mm</b>	68,0	Lloyd, 500N Ladezelle
<b>Dehnung bei Bruch</b>	25%↑	PSTC-31
<b>Temperaturbereich</b>	-30°C bis +70°C	Siehe Anmerkungen unten
<b>Maximale Größe der Produktionsrolle</b>	1168mm x 100m	K.A.
<b>Beständigkeit gegen Wasser (Monate)</b>	10	PSTC-35
<b>Beständigkeit gegen Chemikalien (Monate)</b>	8	PSTC-35
<b>Beständigkeit gegen Motoröl</b>	Ausgezeichnet	PSTC-35
<b>Lebensdauer (Monate)</b>	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

Die oben genannten Tests wurden in Übereinstimmung mit dem Pendel durchgeführt. Die Tests wurden in einem anerkannten unabhängigen Reibungsprüfungslabor 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

