

H3456 Datenblatt PeakGrip

Bereich	Ergebnis	Testverfahren
Rückseitenträger	0,1mm PVC	Messschieber-Methode
Klebstoff-Typ	Acryl-Lösungsmittel	K.A.
Mineralienart	Siliziumkarbid	K.A.
Haftung auf Stahl (24 Stunden. Kgf/25,4mm)	1,5↑	PSTC-101
Zugfestigkeit (kgf/25,4mm)	4,0↑	ASTM D882-02
Temperaturbereich	-30°C bis +70°C	Siehe Anmerkungen unten
Maximale Größe der Produktionsrolle	1168mm x 18,3m	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)

Daten zum Reibungskoeffizienten

Safety-Grip™	Testergebnis für trockene Oberflächen	Testergebnis für nasse Oberflächen
H3456 Getestet mit Pendel (PTV), EN16165, BS7976 4S Gummi	69	67

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.

LRV-Testergebnisse

SKU (Farbe)	RAL	Pantone	Ø LRV	Bereich
H3456 (Schwarz)	9005	Black U	0,46	0,72

Alle oben genannten Daten dienen nur als Referenz.

©Heskins Ltd 1997-2024