

Datenblatt Heskins H340 | Standard Safety-Grip®

Merkmal	Ergebnis	Prüfverfahren
Träger	PVC; 0,1 mm	Messschrauben-Methode
Art des Klebstoffs	Lösungsmittelhaltiger Acrylklebstoff	N/A
Mineralart	Aluminiumoxid	N/A
Adhäsion an Stahl (g/25,4 mm²)	1500↑	PSTC-4
Zugfestigkeit (kg/25,4 mm²)	6,0↑	PSTC-31
Reißfestigkeit (g)	5600 +/- 200	PSTC-39
Reißdehnung	25 %↑	PSTC-31
Temperaturbereich	-40 °C bis +80 °C	Siehe Anmerkungen nachstehend
Maximale Rollengröße	1168 mm x 100 m	N/A
Wasserfestigkeit (Monate)	10	PSTC-35
Chemikalienbeständigkeit (Monate)	8	PSTC-35
Beständigkeit gegenüber Motoröl	Hervorragend	PSTC-35
Lebensdauer (Monate)	12 bis 24	PSTC-9

Das unabhängige Prüflabor bei Adhesive Technical Services Ltd in England hat den Temperaturtest durchgeführt (Testergebnisse verfügbar)

Daten zum Reibungskoeffizienten

Safety-Grip®	Testergebnis für trockene Oberflächen	Testergebnis für nasse Oberflächen	Internationaler Standard
Rau	102 TRL	71 TRL	BS EN 13036-4
DIN 51130	R13		Zertifikat 97910801.001

Temperaturbereich

Safety-Grip®	Temperatur	Beobachtungen
Schwarzes raues Antirutsch-Klebeband H3402N	-40 °C	Keine sichtbaren Anzeichen von Ablösen oder Verlust der Haftung
Schwarzes raues Antirutsch-Klebeband H3402N	+80 °C	Keine sichtbaren Anzeichen von Ablösen oder Verlust der Haftung

Die vorstehenden Tests wurden gemäß Pendelprüfung in einem anerkannten unabhängigen Reibungsprüflabor durchgeführt; Kopien der Zertifikate sind auf Anfrage erhältlich. Die Pendelprüfung ist eine dynamische Prüfung, für statische Prüfungen liegen auch Ergebnisse gemäß ASTM C 1028-96 vor.

Alle vorstehenden Daten sind unverbindliche Richtwerte. ©Heskins Ltd 1997-2019