



ANTI-SLIP SOLUTIONS

[mail@heskins.de](mailto:mail@heskins.de)

[www.heskins.de](http://www.heskins.de)

23.04.2024

## H3415 Datenblatt Grob Widerstandsfähig

Bereich	Ergebnis
<b>Zusammensetzung</b>	Oberteil aus PVC und Unterteil aus PET
<b>Klebstoff-Typ</b>	Acryl-Lösungsmittel
<b>Gesamtdicke (mm)</b>	1,3mm
<b>Heftschlaufe (kg/25,4mm)</b>	6,23
<b>Kohäsion (Minuten/25°C)</b>	2812↑
<b>Schälhaftung auf Edelstahl (N/25mm - 20 Minuten Verweildauer)</b>	31,2 (AF) FINAT FTMI
<b>Schälhaftung auf Edelstahl (N/25mm - 24 Stunden Verweildauer)</b>	34,6 (AF) FINAT FTMI
<b>Temperaturbereich</b>	-30°C ~ 80°C
<b>Maximale Rollengröße</b>	1371mm x 100m
<b>Lebensdauer (Monate)</b>	12 bis 24

### LRV-Testergebnisse

SKU (Farbe)	RAL	Pantone	Ø LRV	Bereich
<b>H3415N (Schwarz)</b>	9004	Black U	0,5	I
<b>H3415Y (Gelb)</b>	1023	108 U	44,5	I
<b>H3415S (Grau)</b>	7046	425 U	5,8	I
<b>H3415T (Durchsichtig)</b>	Transparent	Transparent	47,5	12
<b>H3415W (Weiß)</b>	9003	705 U	78,5	I

### Daten zum Reibungskoeffizienten

Prüfung	Testergebnis für trockene Oberflächen	Testergebnis für nasse Oberflächen
<b>EN16165:2021 Ergebnis Pendelprüfung (PTV)</b>	0,95	0,6
<b>DIN51130</b>	R10	
<b>NFSI</b>	Starke Haftung	

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

