

H3415 Datenblatt Grob Widerstandsfähig

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

LRV-Testergebnisse

SKU (Farbe)	RAL	Pantone	Ø LRV	Bereich
H3415N (Schwarz)	9004	Black U	0,5	I
H3415Y (Gelb)	1023	108 U	44,5	I
H3415S (Grau)	7046	425 U	5,8	I
H3415T (Durchsichtig)	Transparent	Transparent	47,5	I2
H3415W (Weiß)	9003	705 U	78,5	I

Daten zum Reibungskoeffizienten

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

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

