

## H3403N Datenblatt Leuchtende Linie

Bereich	Ergebnis	Testverfahren
Rückseitenträger	0,1mm PVC	Messschieber-Methode
Gesamtdicke bei Anwendung	1,03mm	Messschieber-Methode
Klebstoff-Typ	Acryl-Lösungsmittel	K.A.
Mineralienart	Aluminiumoxid	K.A.
Haftung auf Stahl (kg/25,4mm <sup>2</sup> )	1500↑	PSTC-4
Zugfestigkeit (kg/25,4mm <sup>2</sup> )	6,0↑	PSTC-31
Reißfestigkeit (g)	5600 +/- 200	PSTC-39
Schälfestigkeit, N/25mm	21,1	180° FINAT FTM I
Zugfestigkeit, N/25mm	95,7	Lloyd, 500N Ladezelle
Dehnung bei Bruch	25%↑	PSTC-31
Temperaturbereich	-30°C bis +70°C	Siehe Anmerkungen unten
Maximale Größe der Produktionsrolle	50mm 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)

Leuchtdichte-Test für Mittelstreifen	
Zeit (Minuten)	Leuchtdichte (mcd/m <sup>2</sup> )
5	11,8
10	4,6
20	1,6

### Daten zum Reibungskoeffizienten

Norm	Testergebnis für trockene Oberflächen	Testergebnis für nasse Oberflächen
	102 TRL	71 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.



### LRV-Testergebnisse

SKU (Farbe)	RAL	Pantone	Ø LRV	Bereich
H3403N (Schwarz)	7021	Black U	0,4	0,5
H3403N (GID)	6019	7485 U	66,5	9,5

Das Testverfahren folgt der Lucideon In House Test Method WW22 und entspricht den Anforderungen von BS.8493:2008+A1:2010.

Alle oben genannten Daten dienen nur als Referenz.

©Heskins Ltd 1997-2024

