

H3408 Datenblatt Widerstandsfähig

Bereich	Ergebnis	Testverfahren
Rückseitenträger	0,5mm PVC	Messschieber-Methode
Gesamtdicke bei Anwendung	0,65mm	Messschieber-Methode
Klebstoff-Typ	Acryl-Lösungsmittel	K.A.
Dicke des Klebstoffs	0,1mm	Messschieber-Methode
Dicke der Klebefolie	0,12mm	Messschieber-Methode
Gesamtdicke	0,72mm	Messschieber-Methode
Anfängliche Klebrigkeit (kg/25,4mm)	0,98	ASTM D 3330
Schälfestigkeit (kg/25,4mm)	2,434	ASTM D 3330
Schertest	24 ↑ Stunden	ASTM D 3654
Schälhaftung auf Stahl, N/25mm	14,3	FINAT FTMI
20 Minuten Verweildauer		
Schälhaftung auf Stahl, N/25mm	19,3	FINAT FTMI
24 Stunden Verweildauer		
Zugfestigkeit N/25mm	269	Lloyd 500N
Dehnung bei Bruch %	98	Lloyd 500N
Temperaturbereich	-30°C bis +70°C	Siehe Anmerkungen unten
Maximale Größe der Produktionsrolle	1194mm x 100m	K.A.

Das unabhängige Testlabor von Adhesive Technical Services Ltd hat den Temperaturtest durchgeführt, England (Testergebnisse verfügbar)

DIN51130-Testergebnisse

	Operator 1 - Neigungswinkel	Operator 2 - Neigungswinkel
Nr.	-	-
1	10,5	8,6
2	9,8	8,7
3	9,8	8,7

LRV-Testergebnisse

SKU (Farbe)	RAL	Pantone	Ø LRV	Bereich
H3408N (Schwarz)	9004	Black U	2,5	1
H3408R (Rot)	3020	032 U	14,3	6
H3408Y (Gelb)	1023	113 U	44	5
H3408W (Weiß)	9003	White	74,3	2
H3408V (Grün)	6010	363 U	16,7	1,1

Daten zum Reibungskoeffizienten

	Testergebnis für trockene Oberflächen	Testergebnis für nasse Oberflächen
Ergebnis Pendelprüfung (PTV)	1,06	0,42

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

