

Datenblatt zu Heskins H3405 Aqua-Safe®

Gegenstand	Ergebnis	Testmethode
Trägerfolie	0,65 mm PVC	Messschieber-Methode
Klebstoffart	Modifiziertes lösemittelhaltiges Acryl	N/A
Dicke des Klebstoffs	0,06 mm	N/A
Gesamtdicke	0,71 mm	N/A
Anfangsklebrigkeit (kg/25,4 mm)	3,2	PSTC-16
Haltekraft	> 24 Stunden	PSTC-7
Haftkraft bei selbstklebendem Material (kg/25,4 mm)	1,4	PSTC-1
Zugfestigkeit (MD) (kgf/cm²)	120,4	ASTM D882A: 1997
Dehnung	199 %	ASTM D882A: 1997
Reißfestigkeit (MD) (kgf/mm)	5,36	ASTM D1004: 1994-Die C
Dimensionsstabilität (MD)	0 %	ASTM D1593: 1994
Temperaturbereich	-30° C bis +70° C	Siehe Anmerkungen unten
Maximale Größe der Fertigungsrolle	1194 mm x 100 m	N/A

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

Koeffizient von Reibungsdaten

	Testergebnis bei trockener Oberfläche	Testergebnis bei nasser Oberfläche
Aqua-Safe	106 4S	31 4S

*Die oben genannten Tests wurden mit einem Pendelverfahren durchgeführt, die Tests wurden in einem anerkannten unabhängigen Labor für Reibungstests durchgeführt und Kopien der Zertifikate sind auf Anfrage erhältlich. Der Pendeltest ist ein dynamischer Test, für statische Tests haben wir auch Ergebnisse
ASTM C 1028-96.*

Alle oben genannten Daten haben nur Orientierungscharakter.

©Heskins Ltd 1997-2011

