

## H3405 Datenblatt Wasserfest

Bereich	Ergebnis	Testverfahren
<b>Rückseitenträger</b>	0,65mm PVC	Messschieber-Methode
<b>Klebstoff-Typ</b>	Modifiziertes Lösungsmittel-Acryl	K.A.
<b>Dicke des Klebstoffs</b>	0,06mm	K.A.
<b>Gesamtdicke</b>	0,71mm	K.A.
<b>Anfängliche Klebrigkeits (kg/25,4mm)</b>	3,2	PSTC-16
<b>Haltekraft</b>	>24 Stunden	PSTC-7
<b>Schälfestigkeit, N/20mm</b>	18,8	180° FINAT FTM1
<b>Zugfestigkeit, N/20mm</b>	<200	Lloyd, 500N Ladezelle
<b>Schälfestigkeit (kg/25,4mm)</b>	1,4	PSTC-1
<b>Zugfestigkeit (MD) (Kgf/cm<sup>2</sup>)</b>	120,4	ASTM D882A:1997
<b>Dehnung bei Bruch</b>	199%	ASTM D882A:1997
<b>Reißfestigkeit (MD) (Kgf/cm<sup>2</sup>)</b>	5,36	ASTM D1004: 1994-Die C
<b>Dimensionsstabilität (MD)</b>	0%	ASTM D1593: 1994
<b>Temperaturbereich</b>	-30°C bis +70°C	Siehe Anmerkungen unten
<b>Maximale Größe der Produktionsrolle</b>	1194mm x 100m	K.A.

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

### LRV-Testergebnisse

SKU (Farbe)	RAL	Pantone	Ø LRV	Bereich
<b>H3405N (Schwarz)</b>	7021	Black U	4	1
<b>H3405X (Beige)</b>	1035	452 C	37,5	2
<b>H3405S (Grau)</b>	7037	Cool Grey 10	10	2
<b>H3405T (Durchsichtig)</b>	Transparent	Transparent	56	2
<b>H3405W (Weiß)</b>	9003	White	82	4

### Daten zum Reibungskoeffizienten

Prüfnorm	Testergebnis für trockene Oberflächen	Testergebnis für nasse Oberflächen
----------	---------------------------------------	------------------------------------

<b>EN16165:2021</b> <b>Ergebnis Pendelprüfung (PTV)</b> <b>DIN 51097</b>	1,06	0,31
<b>Kategorie B</b>		

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

