

H3405 Datenblatt Wasserfest

Bereich	Ergebnis	Testverfahren
Rückseitenträger	0,65mm PVC	Messschieber-Methode
Klebstoff-Typ	Modifiziertes Lösungsmittel-Acryl	K.A.
Dicke des Klebstoffs	0,06mm	K.A.
Gesamtdicke	0,71mm	K.A.
Anfängliche Klebrigkeit (kg/25,4mm)	3,2	PSTC-16
Haltekraft	>24 Stunden	PSTC-7
Schälfestigkeit, N/20mm	18,8	180° FINAT FTMI
Zugfestigkeit, N/20mm	<200	Lloyd, 500N Ladezelle
Schälfestigkeit (kg/25,4mm)	1,4	PSTC-I
Zugfestigkeit (MD) (Kgf/cm²)	120,4	ASTM D882A:1997
Dehnung bei Bruch	199%	ASTM D882A:1997
Reißfestigkeit (MD) (Kgf/cm²)	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 Produktionsrolle	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
H3405N (Schwarz)	7021	Black U	4	1
H3405X (Beige)	1035	452 C	37,5	2
H3405S (Grau)	7037	Cool Grey 10	10	2
H3405T (Durchsichtig)	Transparent	Transparent	56	2
H3405W (Weiß)	9003	White	82	4

Daten zum Reibungskoeffizienten

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

EN16165:2021	1,06	0,31
Ergebnis Pendelprüfung (PTV)		
DIN 51097	Kategorie 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

