

H3416 Datenblatt Markierungen für Notausgänge

Bereich	Ergebnis	Testverfahren
Rückseitenträger	0,1 mm PVC	Messschieber-Methode
Klebstoff-Typ	Acryl-Lösungsmittel	K.A.
Mineralienart	Aluminiumoxid	K.A.
Haftung auf Stahl (kg/25,4mm²)	1500↑	PSTC-4
Zugfestigkeit (kg/25,4mm²)	6,0↑	PSTC-31
Reißfestigkeit (g)	5600 +/- 200	PSTC-39
Dehnung bei Bruch	25%↑	PSTC-31
Temperaturbereich	-30°C bis +70°C	Siehe Anmerkungen unten
Größe	Entweder 1m x 1m oder 1m x 1,5m	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)

LRV-Testergebnisse

SKU (Farbe)	RAL	Pantone	Ø LRV	Bereich
H3416 (Schwarz/Gelb)	9004 / 1023	Black U / 113U	3,8 / 42,5	0,2 / 0,6

Daten zum Reibungskoeffizienten

	Testergebnis für trockene Oberflächen	Testergebnis für nasse Oberflächen
H3416	102 TRL	71 TRL

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 197-2024