



SOLUZIONI ANTISCIVOLO

mail@heskins.it

www.heskins.it

23/04/2024

H3403N Glow Line Scheda Tecnica

Descrizione	Risultato	Metodo di Test
Vettore Posteriore	0.1mm PVC	Metodo del calibro
Totale spessore applicato	1.03mm	Metodo del calibro
Tipo di adesivo	Acrilico solvente	N/A
Tipo di minerale	Ossido di alluminio	N/A
Adesione all'acciaio (g/25.4mm²)	1500↑	PSTC-4
Resistenza alla trazione (kg/25.4mm²)	6.0↑	PSTC-31
Resistenza allo strappo (g)	5600 +/- 200	PSTC-39
Adesione alla spellicolatura, N/25mm	21.1	180° FINAT FTM I
Resistenza alla trazione, N/25mm	95.7	Lloyd, 500N cella di carico
Allungamento a rottura	25%↑	PSTC-31
Range di temperatura	-30°C to +70°C	See notes below
Dimensione massima del rotolo di produzione	50mmx18.3m	N/A
Resistenza all'acqua (mesi)	10	PSTC-35
Resistenza ai prodotti chimici (mesi)	8	PSTC-35
Resistenza all'olio motore Vita (mesi)	Eccellente 12 to 24	PSTC-35 PSTC-9

Il laboratorio di prova indipendente di Adhesive Technical Services Ltd ha eseguito il test della temperatura, Inghilterra (risultati dei test disponibili)

Test di luminanza per la striscia centrale	
Tempo (minuti)	Luminanza (mcd/m ²)
5	11.8
10	4.6
20	1.6

Coefficiente di dati di attrito

Standard	Test risultato superficie asciutta	Test risultato superficie bagnata
		102 TRL

I test di cui sopra sono stati condotti con la prova del Pendolo, i test sono stati condotti presso un laboratorio di prova di attrito indipendente riconosciuto e sono disponibili copie dei certificati su



richiesta. La prova del pendolo è un test dinamico, per i test statici abbiamo anche i risultati ASTM C 1028-96.

Risultati Test LRV (Valore di Riflettanza della Luce)

SKU (Colore)	RAL	Pantone	Media LRV	Range
H3403N (Nero)	7021	Black U	0.4	0.5
H3403N (GID)	6019	7485 U	66.5	9.5

La procedura di prova segue il metodo di prova interno Lucideon WW22 ed è conforme ai requisiti della norma BS.8493:2008+A1:2010.

Tutti i dati riportati sono solo a scopo informativo.

©Heskins Ltd 1997-2024

