



SOLUZIONI ANTISCIVOLO

mail@heskins.it

www.heskins.it

23/04/2024

H3417 Safety Grip™ Stampato Scheda Tecnica

Descrizione	Risultato	Metodo di Test
Vettore posterior	0.1mm PVC	Metodo del calibro
Spessore totale applicato	0.7mm	Metodo del calibro
Tipo di adesivo	Acrilico solvente	N/A
Tipo di minerale	Ossido di alluminio	N/A
Adesione all'acciaio (g/25.4mm ²)	1500↑	PSTC-4
Resistenza alla trazione (Kg/25.4mm ²)	6.0↑	PSTC-31
Resistenza allo strappo (g)	5600 +/- 200	PSTC-39
Adesione alla spellicolatura, N/25mm	23.5	180° FINAT FTMI
Resistenza alla trazione, N/25mm	68.0	Lloyd, 500N cella di carico
Allungamento a rottura	25%↑	PSTC-31
Range di temperature	-30°C to +70°C	Vedi note sotto
Dimensione massima del rotolo di produzione	1168mm x 100m	N/A
Resistenza all'acqua (mesi)	10	PSTC-35
Resistenza agli attacchi chimici (mesi)	8	PSTC-35
Resistenza all'olio motore	Eccellente	PSTC-35
Vita (mesi)	12 a 24	PSTC-9

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

Risultati Test LRV (Valore di Riflettanza della Luce)

SKU (Colore)	RAL	Pantone	Media LRV	Range
H3417 (Nero/ Yellow)	9004 / 1023	Nero U / 113 U	3.8 / 3	0.2 / 3

Dati coefficient di frizione

Safety-Grip™	Risultati test superficie asciutta	Risultati test superficie bagnata
Standard	102 TRL	71 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.



Tutti i dati riportati sono solo a scopo informativo.
©Heskins Ltd 1997-2024

