



SOLUZIONI ANTISCIVOLO

[mail@heskins.it](mailto:mail@heskins.it)

[www.heskins.it](http://www.heskins.it)

23/04/2024

## H3417 Safety Grip™ Stampato Scheda Tecnica

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

