



SOLUZIONI ANTISCIVOLO

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

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

23/04/2024

## H3447 Safety-Grip™ Resistente Attacco Chimico Scheda Tecnica

Descrizione	Risultato	Metodo di test
Pellicola base	0.1mm PVC	Metodo del calibro
Tipo di adesivo	Acrilico solvente	N/A
Tipo minerale	Ossido alluminio	N/A
Adesione all'acciaio (g/25.4mm <sup>2</sup> )	1500↑	PSTC-4
Resistenza alla trazione (kg/25.4mm <sup>2</sup> )	6.0↑	PSTC-31
Resistenza allo strappo (g)	5600 +/- 200	PSTC-39
Allungamento a rottura	25%↑	PSTC-31
Range di temperature	-30°C a +70°C	Vedere note sotto
Dimensione massima del rotolo di produzione	1168mmx100m	N/A
Resistenza all'olio motore	Eccellente	PSTC-35

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

### LRV Test Results

SKU (Colore)	RAL	Pantone	Media LRV	Range
H3447N (Nero)	9004	Nero U	0	0

### Dati coefficiente di frizione

Safety-Grip™	Risultati test superficie asciutta	Risultati test superficie bagnata
Resistente agli agenti chimici	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

