



SOLUZIONI ANTISCIVOLO

mail@heskins.it

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 ²)	1500↑	PSTC-4
Resistenza alla trazione (kg/25.4mm ²)	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

