



SOLUZIONI ANTISCIVOLO

mail@heskins.it

www.heskins.it

23/04/2024

H3460 Safety-Grip™ Marino Scheda Tecnica

Descrizione	Risultato	Metodo di test
Vettore posteriore	0.04mm PVC	Metodo del calibro
Spessore totale applicato	0.99mm	Metodo del calibro
Spessore totale	1.2mm	Metodo del calibro
Tipo di adesivo	Acrilico solvente	N/A
Tipo di minerale	S2	N/A
Adesione all'acciaio (g/25.4mm²)	1500↑	PSTC-4
Resistenza alla trazione (Kg/25.4mm²)	5.0↑	PSTC-3I
Allungamento a rottura	5%↑	PSTC-3I
Range di temperature	-30°C a +70°C	Vedere note sotto
Dimensione massima del rotolo di produzione	1060mm x 100m	N/A
Resistenza all'acqua (mesi)	10	PSTC-35
Resistenza all'attacco chimico (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)

Dati coefficiente di frizione

Safety-Grip™	Risultati test superficie asciutta	Risultati test superficie bagnata
Pendolo EN 13036-4	1.02 TRL	0.71 TRL

Risultati Test LRV (Valore di Riflettanza della Luce)

SKU (Colore)	RAL	Pantone	Media LRV	Range
H3460N (Nero)	9004	Nero U	0	0
H3460B (Blu)	5017	300 U	7	4
H3460S (Grigio)	7042	422 U	24.75	3
H3460W (Bianco)	9016	705 U	62	4

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

