



SOLUZIONI ANTISCIVOLO

mail@heskins.it

www.heskins.it

23/04/2024

H3409 Scheda Tecnica Piastre Imbullonate

Descrizione	Risultato	Metodo di test
Supporto base	1.6mm alluminio	Metodo del calibro
Rivestimento superiore	PVC rivestito in ossido di alluminio da 1 mm di spessore	Metodo del calibro
Misure standard	63mm x 635mm, 115mm x 635mm, 115mm x 1000mm or 120mmx45mmx635mm L shape	Metodo del calibro
Misure disponibili	Illimitato (dipende dalla quantità)	N/A
Range di temperatura	-30°C a +70°C	Vedi note sotto
Resistenza all'acqua (mesi)	10	PSTC-35
Resistenza all'attacco chimico (mesi)	8	PSTC-35
Resistenza all'olio motore	Eccellente	PSTC-35
Durata della superficie superiore (mesi)	24+	PSTC-9
Durata del support base (mesi)	40+	PSTC-9

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

Risultati di Safety-Grip™ Glow in The Dark

30 millicandele per m² a 2 minuti, 5mcd dopo 10 minuti

Test fotoluminescenti eseguiti da Luminous Technologies Ltd, Inghilterra

Dati coefficiente di frizione

	Risultati test superficie asciutta	Risultati test superficie bagnata
Standard Safety-Grip™	1.14	0.98
Grossolano Safety-Grip™	1.08	0.95
X-Grossolano Safety-Grip™	1.11	0.97
Aqua-Safe	0.80	0.80
Resiliente, nero	0.83	0.80
Trasparente Safety-Grip™	0.89	0.73

I test di cui sopra sono stati condotti in conformità con ASTM C 1028-96, i test sono stati condotti presso un laboratorio di prova di attrito indipendente riconosciuto e sono disponibili copie dei certificati su richiesta. ASTM C 1028-96 è un test statico, per il test dinamico abbiamo anche risultati condotti tramite pendolo con quattro cursori in gomma S



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

