



SOLUZIONI ANTISCIVOLO

mail@heskins.it

www.heskins.it

23/04/2024

H3416 Scheda Tecnica Sistema A Passerella

Descrizione	Risultato	Metodo test
Vettore Posteriore	0.1mm PVC	Metodo del calibro
Tipo di adesivo	Acrilico solvente	N/A
Tipo minerale	Ossido di alluminio	N/A
Adesione all'acciaio (g/25.4mm²)	1500↑	PSTC-4
Resistenza alla trazione (Kg/25.4mm²)	6.0↑	PSTC-31
Resistenza allo strappo (g)	5600 +/- 200	PSTC-39
Allungamento a rottura	25%↑	PSTC-31
Range di temperatura	-30°C a +70°C	Vedi note sotto
Misura	Da 1mx5m o 1mx10m	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 to 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
H3416 (Verde)	6010	342 U	7.5	0.3
H3416 (Giallo)	1023	113 U	42.5	0.6

Dati coefficiente di frizione

	Risultato test superficie asciutta	Risultato test superficie bagnata
H3416	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

