

H340I Standard Safety Grip™ Scheda Tecnica

Descrizione

Il prodotto è un materiale antiscivolo autoadesivo resistente e durevole per l'applicazione in un'ampia gamma di aree. Il materiale è costituito da una pellicola di base in plastica autoadesiva. L'adesivo è sensibile alla pressione ed è protetto da una carta di rilascio trattata siliconata. La superficie superiore è composta da particelle abrasive di ossido di alluminio tenute in posizione da una resina polimerica. Prima dell'indurimento, i granuli vengono caricati dall'elettricità statica per aiutare a puntare verso l'alto, aumentando così i livelli di presa.

Applicazioni standard

Progettato per fornire grip in varie applicazioni anche se, una volta applicato correttamente, sono presenti olio, acqua o altri contaminanti. Perfetto per il traffico pedonale o il traffico veicolare leggero.

Vantaggi di usare Heskins Safety-Grip™

- Resistente, durevole.
 - Elevati livelli di coefficiente di attrito; è così che si misura la presa.
 - Facilità di applicazione.
 - Resiste alla maggior parte delle sostanze chimiche presenti negli ambienti commerciali.
- Aderirà alla maggior parte delle superfici se si seguono le procedure Heskins

Taglie

Heskins produce tutte le dimensioni e le forme. La larghezza massima è 1168 mm e la lunghezza massima è 100 m.

Confezione

Imballaggio in vari metodi a seconda delle dimensioni o delle esigenze del cliente. La cassa è contrassegnata con un'etichetta che mostra dimensioni, quantità, numero di lotto e codice a barre interno Heskins. Altre informazioni vengono aggiunte secondo necessità.

Istruzioni applicative

Si prega di fare riferimento alle istruzioni dettagliate.

Durabilità prodotto

Quando applicato tipicamente 3 anni.

Smaltimento

Questo prodotto può essere incenerito o smaltito con metodi convenzionali; il codice di smaltimento dei rifiuti è 20.01.04

Origine prodotto

Prodotto nel Regno Unito, rifinito presso lo stabilimento Heskins UK (Brinscall) o presso lo stabilimento Heskins US (Pennsylvania)

Foto



Descrizione	Risultato	Metodo di Test
Vettore Posteriore	0.1mm PVC	Metodo del calibro
Spessore totale applicato	0.7mm	Metodo del calibro
Tipo di adesivo	Acrilico a base solvente	N/A
Tipo di minerale	Ossido di 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
Adesione alla spellicolatura N/25mm, 20 min posa	23.5	180° FINAT FTMI
Adesione alla spellicolatura N/25mm, 24 ore posa	27.2	180° FINAT FTMI
Resistenza alla trazione, N/25mm	68.0	Lloyd, 500N cella di carico
Allungamento a rottura	25%↑	PSTC-31
Range di temperature	-40°C to +70°C	Vedi note in fondo
Dimensione massima del rotolo di produzione	1168mm x 100m	N/A
Resistenza all'acqua (mesi)	10	PSTC-35
Resistenza ai prodotti chimici (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)

Risultati Test LRV (Valore di Riflettanza della Luce)

SKU (Colore)	RAL	Pantone	Media LRV	Range
H3401N (Nero)	9004	Nero U	3.8	0.16
H3401R (Rosso)	3020	032 U	5.5	1
H3401O (Arancione)	2004	172 U	18.3	1
H3401Y (Giallo)	1023	113 U	42.5	3
H3401F (Giallo fluorescente)	1016	395 U	100	0
H3401V (Verde)	6010	342 U	2.3	1
H3401B (Blu)	5000	286 U	1.3	1
H3401E (Beige)	1019	4515 U	30.1	3.2
H3401G (Marrone)	8002	181 U	0.3	1
H3401S (Grigio)	7004	428 U	23.5	1
H3401T (Trasparente)	Trasparente	Trasparente	25.5	2.5
H3401W (Bianco)	9003	Bianco	75.3	3



H3401D (Pericolo nero/giallo)	9017 / 1023	Nero 3C / 113 U	0 / 37.5	0 / 3
H3433D (Pericolo nero vivido/giallo)	9004 / 1023	Nero 6C / 7408U	5.1 / 52.17	1.72 / 1.15
H3434D (Pericolo in nero/giallo ombreggiato)	9004 / 1021	Nero 3C / 123U	8.85 / 46.39	2.91 / 1.52
H3401A (Pericolo rosso/bianco)	3020 / 9003	Nero U / Bianco	4 / 72	0 / 2

Range di Temperatura

Safety-Grip™	Temperatura	Osservazioni
Nastro antiscivolo standard nero H3401	-40°C	Nessuna evidenza visibile di desquamazione o perdita di aderenza
Nastro antiscivolo standard nero H3401	+70°C	Nessuna evidenza visibile di desquamazione o perdita di aderenza

Tutti i dati riportati sono solo a scopo informativo.

© Heskins Ltd 1997-2024

