

Protišmyková páska H3416 walkway system

Dátum: 11/12/19

Karta technických údajov

Popis

Tento produkt predstavuje pevný, odolný samolepiaci protišmykový materiál na použitie v širokej škále oblastí. Materiál je vyrobený zo samolepiacej základnej plastovej fólie. Lepidlo je citlivé na tlak a je chránené silikónom krycím papierom. Horná vrstva pozostáva z abrazívnych častíc oxidu hlinitého držaných na svojom mieste polymérou živinou. Pred usadením sa granule nabíjajú statickou elektrinou, aby tak smerovali nahor, čím sa zvýši príľnavosť.

Bežné použitie

Materiál je navrhnutý tak, aby poskytoval príľnavosť v rôznych aplikáciách, aj za prítomnosti oleja, vody alebo iných kontaminantov. Ideálne pre pešiu alebo ľahkú automobilovú dopravu.

Výhody používania protišmykovej pásy

- Pevnosť a odolnosť
- Vysoké úrovne koeficientu trenia (používané na meranie príľnavosti).
- Jednoduchá aplikácia.
- Odoláva väčšine chemikálií, ktoré sú prítomné v komerčnom prostredí.
- Pri dodržaní postupov Heskina príľne na väčšinu povrchov.

Veľkosti

Rozmer: 5m x 1m, 10m x 1m

Balenie

Balené rôznymi spôsobmi v závislosti od veľkosti alebo požiadaviek zákazníka. Ďalšie informácie sú pridávané podľa potreby.

Pokyny pre aplikáciu.

Prosím dodržiavajte podrobné pokyny pre aplikáciu.

Trvanlivosť produktu.

Po aplikácii bežne 3 roky.

Likvidácia

Tento produkt môže byť spálený alebo zlikvidovaný konvenčnými metódami; kód likvidácie odpadu je 20.01.04

Pôvod produktu

Vyrobené vo Veľkej Británii

Fotografie



Protišmyková páska
H3416 walkway system

Dátum: 11/12/19

Karta údajov – Protišmyková páska H3416 walkway system

Predmet	Výsledok	Testovacia metóda
Nosič	0,1 mm PVC	Pomocou posuvného meradla
Celková aplikovaná hrúbka	0,7 mm	Pomocou posuvného meradla
Typ lepidla	Akrylové rozpúšťadlo	Nevzťahuje sa
Typ minerálu	oxid hlinitý	Nevzťahuje sa
Prilhavosť na ocel (g/25.4mm ²)	1500↑	PSTC-4
Pevnosť v ťahu (Kg/25.4mm ²)	6.0↑	PSTC-3I
Odolnosť proti roztrhnutiu (g)	5600 +/- 200	PSTC-39
Počiatočnou prilhavosť pri odtrhnutí, N/25mm	23.5	180° FINAT FTMI
Pevnosť v ťahu, N/25mm	68.0	Lloyd, 500N silomer
Predĺženie pri pretrhnutí	25%↑	PSTC-3I
Teplotný rozsah	-40°C až +70°C	Pozrite poznámky nižšie
Maximálna veľkosť výrobného kotúča	1168mm x 100m	Nevzťahuje sa
Odolnosť voči vode (mesiace)	10	PSTC-35
Odolnosť voči chemikáliám (mesiace)	8	PSTC-35
Odolnosť voči motorovým olejom	Výborná	PSTC-35
Životnosť (mesiace)	12 až 24	PSTC-9

Nezávislé testovacie laboratórium v spoločnosti Adhesive Technical Services Ltd vykonalo teplotný test v Anglicku (dostupné výsledky testov)



Protišmyková páska
H3416 walkway system

Dátum: 11/12/19

Údaje o koeficiente trenia

Test	Výsledky testu na suchom povrchu	Výsledky testu na mokrom povrchu	Testovacia norma
Kyvadlový test	102 TRL	71 TRL	BS EN 13036-4
DIN51130	R13		Certifikát 97910801.001
DIN51097	Sklon 30° - C		97910801.004
NFSI	Vysoká trakcia		Platnosť do: 15/7/19

Údaje o koeficiente trenia

Safety-Grip®	Výsledky testu na suchom povrchu	Výsledky testu na mokrom povrchu
Norma	102 TRL	71 TRL

Vyššie uvedené testy sa uskutočnili v súlade s kyvadlovým testom, testy sa vykonali v uznávanom nezávislom laboratóriu na testovanie trenia. Kyvadlový test je dynamický test, pre statické testy máme tiež výsledky ASTM C 1028-96

Teplotný rozsah

Safety-Grip®	Teplota	Poznámky
zelená štandardná protišmyková páska H3416	-40°C	Žiadne viditeľné prejavy odlupovania alebo straty príľnavosti
zelená štandardná protišmyková páska H3416	+70°C	Žiadne viditeľné prejavy odlupovania alebo straty príľnavosti

Všetky vyššie uvedené údaje slúžia iba na informáciu.

Distribútor TeSe s.r.o.

www.tese.sk