

Protišmyková páska H3401D Žltá / Čierna štandard

Dátum: 11/12/19

Karta technických údajov

Popis	Veľkosti	Fotografie
<p>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 zvyšuje príľnavosť.</p>	<p>Všetky veľkosti a tvary. Maximálna šírka je 1168 mm a maximálna dĺžka je 100 metrov.</p>	
<p>Bežné použitie</p> <p>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.</p>	<p>Balenie</p> <p>Balené rôznymi spôsobmi v závislosti od veľkosti alebo požiadaviek zákazníka. Ďalšie informácie sú pridávané podľa potreby.</p>	
<p>Výhody používania protišmykovej pásky</p> <ul style="list-style-type: none">• 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 príľne na väčšinu povrchov.	<p>Pokyny pre aplikáciu.</p> <p>Prosím dodržiavajte podrobné pokyny pre aplikáciu.</p> <p>Trvanlivosť produktu.</p> <p>Po aplikácii bežne 3 roky.</p> <p>Likvidácia</p> <p>Tento produkt môže byť spálený alebo zlikvidovaný konvenčnými metódami; kód likvidácie odpadu je 20.01.04</p> <p>Pôvod produktu</p> <p>Vyrobené vo Veľkej Británii</p>	



Protišmyková páska

H3401D Žltá / Čierna štandard

Dátum: 11/12/19

Karta údajov – Protišmyková páska H3401N štandard

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

H3401D Žltá / Čierna štandard

Dátum: 11/12/19

Farba	Referencia RAL
Čierna	9004
Modrá	5000
Hnedá	8002
Zelená	6010
Žltá	1023
Červená	3020
Oranžová	2004
Fluorescenčná žltá	1016
Biela	9003
Béžová	1000
Svetlohnedá	-
Šedá	7004
Červená/Biela	3000 & 9016
Čierna/Žltá	1023 & 9017
Nebezpečenstvo pre život	1018 & 9011

Výsledky testu LRV

Lab. Č.	Označenie klienta	Priem. LRV	Rozsah
072/17	H3401N - Čierna	3,8	0,16
073/17	H3401G - Hnedá	6,5	0,49
074/17	H3401F - Fluorescenčná žltá	103,6	0,71
075/17	H3401V - Zelená	7,5	0,29
076/17	H3401S - Sivá	30,3	0,48
077/17	H3401O - Oranžová	30,1	0,82
078/17	H3401R - Červená	13,3	1,71
079/17	H3401W - Biela	83,7	0,29
080/17	H3401Y - Žltá	48,4	0,59
081/17	H3401B - Modrá	7,7	0,41

Vyššie uvedené testy sa uskutočnili v súlade s testovacími normami, testy sa vykonali v uznávaných nezávislých laboratóriách na testovanie trenia. Kyvadlový test je dynamický test, pre statické testy máme tiež výsledky ASTM C 1028-96



Protišmyková páska

H3401D Žlto / Čierna štandard

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
Žlto / Čierna štandardná protišmyková páska H3401	-40°C	Žiadne viditeľné prejavy odlupovania alebo straty príľnavosti
Žlto / Čierna štandardná protišmyková páska H3401	+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