



Protišmyková páska super hrubé zrnno
H3402NUC čierna

07/03/2022

Testovacia metóda	Hodnota/výsledok	Testovacia metóda															
Aplikovaná hrúbka MIL D-1795 I	1,74 mm	Kaliber															
Horľavosť	4 akceptácie Skúšobný certifikát 2015/1	Testy vykonávané v skúšobni Úradu civilného letectva; Laboratory Testing Services Ltd v Otley, UK, podľa BS5438:1976 Test 2 a BS5867:1980 Časť 2 (Pre viac informácií ohľadom nášho špecifického protipožiarneho materiálu, ktorý bol schválený pre letectvo, si pozrite náš dokument H3424)															
Priľnavosť odlupovania, N/25 mm	17,9	180° FINAT FTMI															
Pevnosť v ťahu, N/25 mm	76,4	Lloyd, snímač zaťaženia 500N															
Odolnosť voči UV žiareniu	Dobrá	Test šedej stupnice															
Aplikovaná hmotnosť	1090 g/m ²	N/A															
DIN 51130 (ZHI/571), Nemecký test protišmykovosti. Najbezpečnejší možný výsledok, test vykonaný spoločnosťou Säurefließner- Vereinigung E.V. Výskumný a poradenský inštitút pre podlahové a stenové krytiny	R13	Test naklonenej plošiny na odolnosť voči pošmyknutiu obutej osoby Ako miera odolnosti šmyku sa používa kritický uhol, pri ktorom testovaná osoba dosiahne hranicu bezpečnej chôdze na naklonenej plošine <table border="1"><thead><tr><th></th><th>Operator 1 - Angle of Inclination</th><th>Operator 2 - Angle of Inclination</th></tr></thead><tbody><tr><td>No.</td><td>°</td><td>°</td></tr><tr><td>1</td><td>>40</td><td>>40</td></tr><tr><td>2</td><td>>40</td><td>>40</td></tr><tr><td>3</td><td>>40</td><td>>40</td></tr></tbody></table>		Operator 1 - Angle of Inclination	Operator 2 - Angle of Inclination	No.	°	°	1	>40	>40	2	>40	>40	3	>40	>40
	Operator 1 - Angle of Inclination	Operator 2 - Angle of Inclination															
No.	°	°															
1	>40	>40															
2	>40	>40															
3	>40	>40															





Protišmyková páska super hrubé zrna
H3402NUC čierna

07/03/2022

Koeficient trenia (odolnosť voči pošmyknutiu)	Suchý	1,33	Koeficient trenia (odolnosť voči pošmyknutiu), ASTM C 1028-96 (statická metóda) Vysoké čísla označujú lepšiu odolnosť voči pokĺznutiu. Testy vykonalo: Trecie skúšobné laboratórium Sotter
	Mokrý	1,21	Vysoké čísla označujú lepšiu odolnosť voči pokĺznutiu. Anglické smernice skupiny odolnosti voči pošmyknutiu uvedzujú ako najlepšiu kategóriu bezpečnosti. Testy vykonalo: Trecie skúšobné laboratórium Sotter

Koeficient trenia (odolnosť voči pošmyknutiu). Kyvadlová metóda (dynamická metóda), vykonávaná pomocou gummy TRL	Suchý	102	Vysoké čísla označujú lepšiu odolnosť voči pokĺznutiu. Anglické smernice skupiny odolnosti voči pošmyknutiu uvedzujú ako najlepšiu kategóriu bezpečnosti. Testy vykonalo: Trecie skúšobné laboratórium Sotter
	Mokrý	80	Vysoké čísla označujú lepšiu odolnosť voči pokĺznutiu. Anglické smernice skupiny odolnosti voči pošmyknutiu uvedzujú ako najlepšiu kategóriu bezpečnosti. Testy vykonalo: Trecie skúšobné laboratórium Sotter



Protišmyková páska super hrubé zrnno
H3402NUC čierna

07/03/2022

Minimálna aplikovaná teplota	4°C	N/A
Minimálna prevádzková teplota	-30°C	Testy vykonala spoločnosť: Adhesive Technical, Purfleet, UK
Maximálna prevádzková teplota	70°C	Testy vykonala spoločnosť: Adhesive Technical, Purfleet, UK
Pevnosť priľnavosti	33,0	Výsledok testu bol poskytnutý 14.7.2006 spoločnosťou Adhesive Technical Services Ltd, Purfleet, UK a bol vykonaný podľa špecifikácie AFERA. Vysoké čísla označujú lepšiu priľnavosť.
Maximálna veľkosť rolky	1168mm x100m	N/A
Predĺženie pri pretrhnutí PSTC-31	25 %↑	PSTC-31
Odolnosť voči vode (v mesiacoch) PSTC-35	10	PSTC-35
Odolnosť voči chemikáliám PSTC-35	Vynikajúca	PSTC-35
Odolnosť voči motorovému oleju PSTC-35	Vynikajúca	PSTC-35

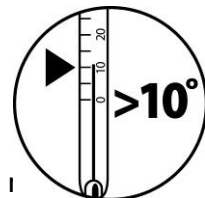




Protišmyková páska super hrubé zrna H3402NUC čierna

07/03/2022

Aby ste zaistili najlepšie výsledky vo všetkých typoch prostredia, dodržiavajte pokyny uvedené nižšie.



1) Skladovanie materiálu

Uistite sa, že je materiál skladovaný v pôvodnom ochrannom balení na suchom a teplom

2) Príprava povrchu

Základom je **čistý a suchý povrch. Na odstránenie všetkých nečistôt na povrchu (zostatky farby a pod.) použite čistiaci prostriedok IPA. NEPOUŽÍVAJTE metylalkohol/benzín/náplň do zapalovača a pod., pretože tieto zanechávajú tenké, mastné stopy.** Uistite sa, že pripravený povrch má viac ako 10°C.



3) Tesnenie pórovitého povrchu

Aby sa voda nedostala do kontaktu s lepidlom, pórovité povrchy musia byť pred aplikáciou utesnené. Vhodné sú základné nátery na báze toluénu - na toto odporúčame náš produkt - PRIMER. Naneste tenkú vrstvu na **vyčistený povrch použitím maliarskej štetky a potom to nechajte zaschnúť.**



4) Aplikácia pásky

Odlepte **časť odnímateľnej fólie, potom naneste** pásku stranou, na ktorej je lepidlo na pripravený povrch a pomaly odlepujte fóliu a nanášajte pásku. Snažte sa zabezpečiť, aby páska nebola napnutá.



5) Hotovo!

Po nanesení pásky popritláčajte **rovnomerným tlakom (na toto sú vynikajúce dekoratívne valčeky). Odporúčame utesniť okraje použitím produktu EDGE FIX, čím sa predĺži životnosť** aplikácie. Po okrajoch použite malé množstvo. Po správnom nanesení sa po novom protišmykovom povrchu dá ihneď chodiť, **hoci maximálny efekt získate po 48**



Protišmyková páska super hrubé zrnno
H3402NUC čierna

07/03/2022

Výsledky testu LRV

Materiál/Farba	Priem. rozsah	LRV
H3402V (Zelená)	0,6	0,93
H3408N (Čierna)	0	0

Testovacie postupy sa riadia internými testovacími metódami WW22 spoločnosti Lucideon a sú v súlade s požiadavkami BS.8493:2008+A1:2010.

Všetky vyššie uvedené údaje slúžia len ako referencia.

Výrobca: ©Heskins Ltd 1997-2022

