

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26


 UNDERWRITERS
LABORATORIES INC.


 GERMANISCHER
LLOYD



STANDARDNÍ STAHOVACÍ PÁSKY NA KABELY

Materiál: Čistý polyamid 6.6 (PA 6.6, nylon) bez recyklovaného materiálu, suroviny výhradně od předních kvalitních výrobců, barvy: přírodní nebo černá (RAL 9011) díky obohacení uhlíkem (uhelná čerň).

Vlastnosti materiálu: Samozhášivý podle UL 94-V2, bod tání +260 °C, bez halogenů, bez silikonu, netoxický, bezpečný pro potraviny podle doporučení „X“ (10) BGA Spolkového zdravotního úřadu, nevodivý, vysoká odolnost proti oděru, nízký třecí odpor, nárazuvzdorný, recyklovatelný. Černé stahovací pásky zadržují vlhkost v plastu, takže nedochází ke zkřehnutí, ztvrdnutí či lámavosti. Černé stahovací pásky jsou tedy odolné vůči venkovnímu použití a povětrnostním vlivům po dobu minimálně dvou let.

Chemická odolnost: Jsou odolné mj. proti olejům, ropným produktům (např. benzín, petrolej, tuky a maziva), uhlovodíkům (např. nižší alkoholy, aceton), čisticím prostředkům a rozpouštědlům, zásadám, plísním, slané vodě. Podmíněně odolné mj. proti silně zředěným kyselinám. Nejsou odolné mj. proti fenolům, oxidujícím látkám, kyselině mravenčí, kyselině fosforečné, chloru, kyselinám chloru (např. kyselina chlorovodíková), kyselině máselné, kyselině benzoové, minerálním kyselinám.

Podmínky zpracování a použití: Teplota při instalaci (při montáži) -10 °C až +80 °C, teplota při trvalém používání (po montáži) -40 °C až +105 °C, možné změny délky v závislosti na teplotě (mezi -20 °C a +100 °C) maximálně ±1,5 %, v závislosti na maximální relativní vlhkosti (mezi 25 % a 100 %) ±3 %, žádná změna délky v důsledku stárnutí, pokud nejsou stahovací pásky pod zatížením.

Poznámky ke skladování stahovacích pásek: Kabelové stahovací pásky ponechte až do použití v uzavřeném obalu, aby nedošlo k vyschnutí, skladujte je v chladných, ne příliš suchých místnostech, mimo zdroje tepla. Kabelové stahovací pásky v přírodní barvě mohou po delší době zežloutnout v důsledku oxidace závislé na teplotě. Jejich použitelnost tím není negativně ovlivněna.

Obal: Obal z plastové průhledné fólie, 100% recyklovatelný, vzduchotěsně uzavřený.

Schválení a certifikáty kvality: Výrobky odpovídají EN 62275, normě IEC IEC 92-101, nehořlavost podle UL 94-V2, certifikace „Yellow Card“ od Underwriters Laboratories Inc., samozhášecí podle UL 94, třída plamene 94V-2, samozhášivý podle normy ISO 1210, třída plamene FV-2, minimální pevnost ve spoji dle normy MIL-S-23190 E.

STAHOVACÍ PÁSKA

Přírodně zbarvená.

Šířka mm	Délka mm	Kabelový svazek ø mm	Minimální pevnost v tahu N		
2,5	75	2 - 16	80	100	18 1360
	100	2 - 24		100	18 1361
	135	2 - 35		100	18 1362
	160	2 - 42		100	18 1402
	200	2 - 55		100	18 1363
3,5	140	3 - 36	150	100	18 1364
	200	3 - 55		100	18 1404
	280	3 - 80		100	18 1378
4,5	160	3 - 38	220	100	18 1365
	180	3 - 45		100	18 1366
	200	3 - 51		100	18 1367
	250	5 - 68		100	18 1379
	280	5 - 76		100	18 1368
	360	5 - 101		100	18 1369
	380	5 - 110		100	18 1408
7,5	180	5 - 44	460	100	18 1371
	240	5 - 62		100	18 1372
	280	5 - 76		100	18 1377
	360	5 - 101		100	18 1373
	450	20 - 130		100	18 1374
9,0	540	20 - 160		100	18 1375
	750	32 - 222		100	18 1376
	780	20 - 235	680	100	18 1390
	920	40 - 280		100	18 1391
12,5	1220	50 - 375		100	18 1394
	500	10 - 140	980	50	18 1392
	750	40 - 222		50	18 1393
	1000	40 - 300		50	18 1395

