

LIST PODATAKA: PROFILI VODILICE

(PODRIJETLO MATERIJALA: EUROPSKA UNIJA)

SASTAV :

- puni PVC, kvadratni, pravokutni, trapezni, tvrdoće 60 Shora A, bijeli i zeleni, samo zeleni, može i izrezan također i iz PUR bijeli i zeleni.
- puni PVC, okrugli, sivi, tvrdoće 60 Shora A.

	BAZA X VISINA b x h	TEŽINA kg/m
kvadratni	10 x 10 mm	0,12
	15 x 15 mm	0,27
	20 x 20 mm	0,48
pravokutni	15 x 20 mm	0,36
	15 x 25 mm	0,45
	15 x 30 mm	0,54
	20 x 30 mm	0,72
trapezni	6 x 4 mm	0,02
	8 x 5 mm	0,04
	10 x 6 mm	0,06
	13 x 8 mm	0,10
	17 x 11 mm	0,17
	22 x 14 mm	0,29
	30 x 16 mm	0,48
okrugli	promjer 5 mm	0,02

MINIMALNI PROMJER VALJKA/REMENICE:

NA TRANSP. STRANI TRAKE:

- kvadratni i pravokutni 10x visina profila.
- trapezni 8x visina profila.
- izrezani/nazubljeni 6x visina profila.

NA DONJOJ STRANI TRAKE (PROFIL-VODILICA):

- 6x visina profila.

SVOJSTVA:

- trajno elastični.
- fiziološki stabilni.

BIJELI TIP:

Vrlo dobro otporni spram životinjskih, mineralnih, biljnih ulja i masnoća.

Dobro otporni spram kiselina, soli i razrijeđenih alkaličnih spojeva, nešto manje spram otapala i koncentriranih alkaličnih spojeva.

Temperaturno područje (temperatura proizvoda):
od -10C do +110C. Kratkotrajno +/- 10C.

ZELENI I SIVI TIP:

Uvjetno otporni spram životinjskih, mineralnih, biljnih ulja i masnoća.

Vrlo dobro otporni spram kiselina, soli i razrijeđenih alkaličnih spojeva u ne prejakim koncentracijama, ograničeno otporni spram otapala.

Temperaturno područje (temperatura proizvoda):
od -10C do +90C. Kratkotrajno +/- 10C.

NAČIN POSTAVLJANJA:

Profili vodilice se zahvaljujući posebno razvijenim strojevima termički zavaruju na transportni ili donji sloj trake. Prema tipu trake određuje se postupak i tip.

PODRUČJA PRIMJENE:

-rado ćemo dati savjet najčešće na oba ruba trake posebno kod transporta sipke robe, gdje se učin transporta može s profilima povećati. Dobro djeluju i u kombinaciji s valovitim profilima. Prikladni su za odvajanje/sortiranje kod neprekidne dobave robe. mogu poslužiti i za vođenje trake (postavljeni na donjoj strani trake). Tada imaju ulogu profila vodilice i poboljšavaju vođenje trake (kod kratkih i širokih traka) ili za slučaj bočnog skidanja robe, nejednolikog (nesimetričnog) opterećenja trake.

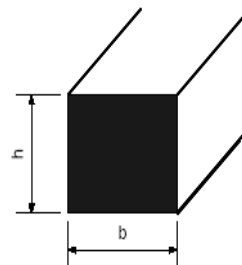
DETALJI I POJEDINOSTI

-uporaba profila na traci zahtijeva i određene mjere, što se posebno odnosi na dmin, promjena klizne podloge, valjka (utori), žljebovi... Stoga Vas umoljavamo da zatražite iskustveni savjet naših stručnjaka.

1.KVADRATNI

b x h (mm)

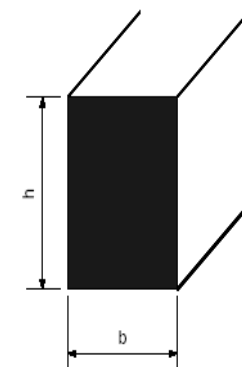
10 x 10
15 x 15
20 x 20



2.PRAVOKUTNI

b x h (mm)

15 x 20
15 x 25
15 x 30
20 x 30



3.TRAPEZNI

b x h (mm)

6 x 4

8 x 5

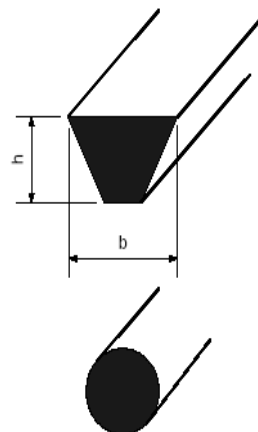
10 x 6

13 x 8

17 x 11

22 x 14

30 x 16



3.okrugli

promjer 5 mm

podaci su bazirani pri temperaturi od 15C