

## LIST PODATAKA: PROFILI VALOVITI (PODRIJETLO MATERIJALA: EUROPSKA UNIJA)

### SASTAV :

PVC ojačan PES-platnom tip NW tvrdoća 55  
Shora A, bijeli, zeleni i tamnozeleni.

VISINA X DEBLJINA mm	TEŽINA kg/m
30 x 3,8	0,19
40 x 3,8	0,25
50 x 5	0,32
60 x 5	0,38
85 x 5	0,53
100 x 5	0,60

### MJERE:

Debljina 3,8 mm: širina vala 22 mm,  
podjela 25 mm.

Debljina 5 mm: širina vala 45 mm,  
podjela 52,5 mm.

### MINIMALNI PROMJER VALJKA/REMENICE:

3x visina valovitog profila, ali uvijek dmin pripada-  
juće trake.

### 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 razri-  
jeđenih alkaličnih spojeva u ne prejakim konce-  
ntracijama, ograničeno otporni spram otapala.

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

### NAČIN POSTAVLJANJA:

Valoviti profili se zahvaljujući posebno razvijenim  
strojevima termički zavaruju na transportni sloj PVC  
trake. Za 1 m valovitog profila treba 2 m plosnatog  
materijala. Prema karakteristikama trake definira  
se uporaba valovitog profila.

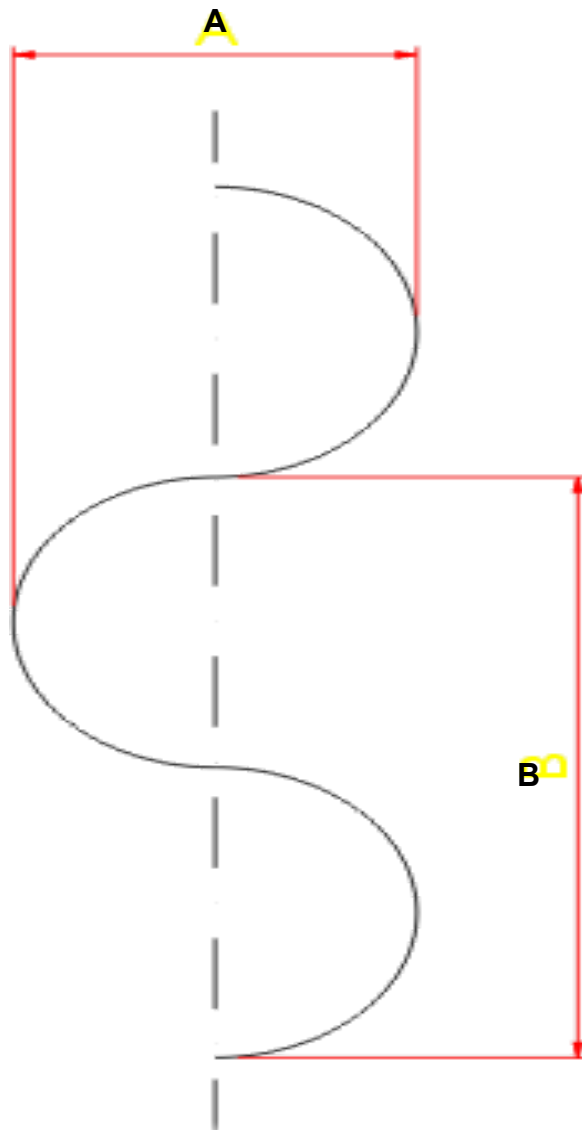
### PODRUČJA PRIMJENE:

Trake s valovitim profilima imaju svestranu primjenu po-  
sebno kod transporta sipkih/rasutih materijala. Valoviti  
profili povećavaju učin transporta. Najčešće se montiraju  
na oba ruba 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 zatra-  
žite iskustveni savjet naših stručnjaka.

	DEBLJINA 3,8 mm	DEBLJINA 5 mm
A	22 mm	45 mm
B	25 mm	52,5 mm



podaci su bazirani pri temperaturi od 15C

