

## PRÍDLAŽBA

LINEA INDUSTRIAL



- Vysoko pevnostný prvok používaný pri dopravných stavbách pozdĺž cestných obrubníkov pre povrchové odvodnenie komunikácií
- Vysoká trvanlivosť a odolnosť proti fyzikálnemu namáhaniu a klimatickým vplyvom
- Jednoduchá a rýchla pokládka

### DOPORUČENÉ POUŽITIE:

- Dopravné stavby pozdĺž cestných obrubníkov, pozdĺž oplotení ako oddeľovací prvok plota od trávinatej časti pozemku
- Prvok je možné použiť aj ako veľkoplošnú dlažbu

### TECHNICKÁ CHARAKTERISTIKA:

- Dlažba je vyrábaná na modernom plnoautomatickom vibrolise, dvojvrstvovou technológiou:
  - spodná vrstva – jadro, zaručuje maximálnu pevnosť,
  - vrchná – nášlapová vrstva, zaručuje uzatvorenosť povrchu a tým vysokú mrazuvzdornosť, odolnosť proti chemickým rozmrazovacím prostriedkom a odolnosť proti obrusovaniu
- Dlažba spĺňa požiadavky normy STN EN 1339 Betónové dlaždice
- Počiatočné skúšky typu vykonala akreditovaná skúšobňa TSÚS v Bratislave

Vlastnosti betónových dlaždíc	Deklarovaná hodnota alebo trieda
Rozmery: dĺžka šírka hrúbka	trieda 1, označenie P dĺžka $\pm$ 2 mm šírka $\pm$ 2 mm hrúbka $\pm$ 3 mm
Hrúbka nášlapnej vrstvy	min. 4 mm
Pevnosť za ohybu	trieda 2, ozn. T – min. 4,0 MPa
Lomové zaťaženie	trieda 70, ozn. 7 – 7,0 kN
Odolnosť proti poveternostným vplyvom	trieda 3, ozn. D
Odolnosť proti obrusovaniu	trieda 4, ozn. I
Odolnosť proti šmyku	postačujúca
Protipožiarne vlastnosti – reakcia na oheň	trieda A1 – nehorľavé
Rovinnosť plôch a hrán	max. 2 mm
Rozdiel uhlopriečok	trieda 3, označenie L – max. 2 mm

#### Výrobný závod Šaľa:

Názov	Rozmery (mm)			Spotreba ks/m <sup>2</sup>	Množstvo		Počet kus/paleta	Hmotnosť (kg)		Poznámka
	výška	dĺžka	šírka		ks/rad	m <sup>2</sup> /pal.		kus	paleta	
Prídlažba	80	500	250	8	6	6	48	22	1056	

#### Výrobný závod Košice:

Názov	Rozmery (mm)			Spotreba ks/m <sup>2</sup>	Množstvo		Počet kus/paleta	Hmotnosť (kg)		Poznámka
	výška	dĺžka	šírka		ks/rad	m <sup>2</sup> /pal.		kus	paleta	
Prídlažba	80	500	250	8	10	8,75	70	22	1540	

#### FAREBNÉ PREVEDENIE:

- Štandardné prevedenie – bez použitia pigmentu

#### PONUKA POVRCHOVÝCH ÚPRAV:

- Klasický povrch – uzatvorená hladká plocha z kremičitého piesku

## TECHNICKÝ NÁKRES:

