



UNI L

- špeciálny tvar a kotvové spojenie predurčuje tento typ zámkovej dlažby predovšetkým na strojové kladenie
- dokonale sa hodí pre komunikácie alebo parkoviská nákupných centier, alebo autobusových a vlakových nástupíšť

DOPORUČENÉ POUŽITIE:

- chodníky, parkové a sadové pešie komunikácie, priečelia rodinných domov, vjazdy do garáží, spevnené a okrasné plochy pred rodinnými domami a rekreačnými objektmi...

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 1338 Betónové dlažbové tvarovky
- počiatkové skúšky typu vykonala akreditovaná skúšobňa TSÚS v Bratislave

Vlastnosti dlažbových tvaroviek	Deklarovaná hodnota alebo trieda
Rozmery: - dĺžka - šírka - hrúbka	trieda 2, označenie K dĺžka ± 2 mm šírka ± 2 mm hrúbka ± 3 mm
Hrúbka nášlapnej vrstvy	min. 4 mm
Pevnosť v priečnom ťahu	ozn. T, min. 3,6 MPa
Lomové zaťaženie	min. 390 N/mm
Odolnosť proti poveternostným vplyvom	trieda 3, ozn. D
Odolnosť proti obrusovaniu	trieda 4, ozn. I
Odolnosť proti šmyku	postačujúca
Protipožiarna vlastnosť – reakcia na oheň	trieda A1 – nehorľavé

NÁZOV	ROZMERY (mm)			Spotreba ks/m ²	Množstvo		Počet ks/paleta	Hmotnosť (kg)		Poznámka
	výška	dĺžka	šírka		m ² /paleta	m ² /rad		ks	Paleta	
UNI - L, 8 cm										výrobný závod: Šaľa
UNI - L	80	222	222	26,34	7,0	-	184	6,7	1253	-
UNI - L polovica	80	109,5	109,5	-	8 ks / pal.	-	-	-	-	-
UNI - L, nehlučná 8 cm										výrobný závod: Šaľa
UNI - L	80	222	222	26,34	7,0	-	184	6,7	1253	-
UNI - L polovica	80	109,5	109,5	-	8 ks / pal.	-	-	-	-	-
UNI - L, 10 cm										výrobný závod: Košice
UNI - L	100	222	222	26,34	8,2	-	216	8	1748	-

hmotnosť uvádzame bez palety (paleta cca. 30 kg)