

Technický list

ECO Zatravňovací dlažba

TECHNICKÉ INFORMACE



Zatravňovací dlažba

↕↗ 600 × 400 mm

↕ 80 mm • 100 mm

Skladebné rozměry

Název výrobku	Délka [mm]	Šířka [mm]	Výška [mm]	MJ	Množství [ks/m ²]	MJ/PAL	Hmotnost palety [kg]	Druh palety
ECO Zatravňovací přírodní 8	600	400	80	ks	4,2	40,00	1 153,00	1000/1200
ECO Zatravňovací přírodní 10			100	ks	4,2	32,00	1 126,00	1000/1200

≤3,5t



Technický popis

Výška výrobku	Výrobní norma	Nejvyšší odchylka od deklarovaných výrobních rozměrů		Odchylky od rovinnosti a zakřivení (mm)			Pevnost v ohybu	Odolnost proti smyku/skluzu	ČSN 73 1326, odolnost proti povětrnostním vlivům, metoda A
		šířka a délka	výška	délka měřky	max. vypuklost	max. vydatost			
80 mm	ČSN EN 1339	±2 mm	±3 mm	400	1,5	1,0	≥4 MPa	uspokojivá	≤1,0 (kg/m ² po 100 cyklech)
100 mm	ČSN EN 1339	±2 mm	±3 mm	400	2,0	1,5	≥4 MPa	uspokojivá	≤1,0 (kg/m ² po 100 cyklech)

Deklarované výrobní rozměry (délka a šířka) jsou vždy menší než rozměry skladebné. Výrobní rozměry (délka a šířka) jsou uvažovány bez distančních mezerníků, kdy ve standardních případech jsou menší o 3 mm proti rozměrům skladebným.

Vysvětlivky k piktogramům



Dlažba je určena pro chodníky, cyklistické stezky, parkovací stání a pojezd motorových vozidel do 3,5 t

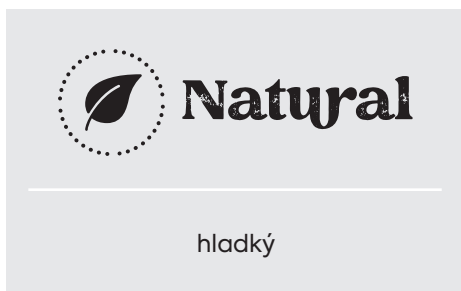


Povrch základní

POVRCHOVÉ ÚPRAVY A BARVY



Přírodní



Hladký betonový povrch ve své ryzí podobě.

OBECNÉ INFORMACE

Dvouvrstvá vibrolisovaná dlažba s vysokou pevností, mrazuvzdorností, s odolností proti působení vody a chemických rozmrazovacích látek. Dlažba má nízkou ohrusnost a dobré adhezní vlastnosti. Betonové prvky jsou trvale impregnovány proti znečištění.

Minimální expediční množství je 1 kus. Zboží je loženo na značených paletách AGSTAV (38 kg) dle výrobních možností jednotlivých závodů.

Upozornění: Dlažbu výšky 80 mm je nutné hutnit vibrační deskou, správné dosednutí dlažby na podloží se zajistí poklepem gumovou palicí přes dřevěné prkno.

Hutnění vibrační deskou je možné provádět po 28 dni od data výroby.

Tip pro pokládku: Pro docílení maximální vsakovací schopnosti doporučujeme spáry pro vsakování vysypat drceným kamenivem 2–5 mm. V případě potřeby zatravnění je vhodná kombinace 70 % kameniva a 30 % expanzivního substrátu s travním semenem (zásyp 2 cm pod horní okraj dlažby).