

POPIS VÝROBKU

Betónové tvarovky z prostého betónu vibrolisované, dvojvrstvové. Spodná vrstva zabezpečuje pevnosť v ťahu pri ohybe a v tlaku. Vrchná vrstva zabezpečuje odolnosť proti mrazu a rozmrazovacím látkam, proti obrusnosti a mechanickým vplyvom.

VHODNOSŤ POUŽITIA

Vysokopevnostné dlaždice používané v rámci dopravných stavieb ako prídlážba cestných obrubníkov na strane komunikácie. Ideálne spojenie medzi obrubníkom a povrchom komunikácie

Zaťažiteľnosť :

Hrúbka 8 cm – všetky druhy dopravy

PREDNOSTI VÝROBKU

- vysoká pevnosť
- odolnosť voči mrazu a rozmrazovacím látkam
- univerzálnosť použitia
- hospodárnosť a trvanlivosť
- nízka obrusnosť povrchu

TECHNICKÉ ÚDAJE

Tvarovka	Prídlážba 2P
Dĺžka [mm]	494 ±2
Šírka [mm]	494 ±2
Hrúbka [mm]	80 ±3
Hmotnosť [kg. m ⁻²]	180
Spotreba [ks.bm]	2
Farba	sivá

Povrch – vysoký stupeň odolnosti proti oteru

Raster – 50 x 50 cm

Vrchné hrany – so skosením

Škály – vytvorené vymedzovacími výčnelkami + 1 mm

Okraje – rezaním, štiepaním

MECHANICKO-FYZIKÁLNE VLASTNOSTI

Vyhlásenie o parametroch

VoP na:

[Certifikáty produktov](#)



Deklarované vlastnosti vo **VoP** výrobok dosahuje **po 28 dňoch** od dátumu výroby. Dátum výroby je uvedený na štítku umiestnenom na obale výrobku.

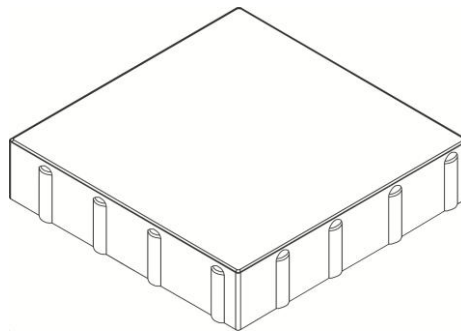
Vydlaždenú plochu nie je možné zhutňovať ani zaťažovať prejazdom vozidiel pred dosiahnutím deklarovaných parametrov výrobku.

SKÚŠANIE, KVALITA

Systém riadenia kvality Premac spol. s r.o., je v súlade s normou ISO 9001: 2015.

Výroby našej spoločnosti sú skúšané v súlade s európskymi harmonizovanými normami a deklarované vyhlásením o parametroch.

TVAR VÝROBKU



SPÔSOB DODÁVANIA

Množstvo [m ² /pal]	8,00
Hmotnosť [kg/pal]	1465

Tvarovky sú dodávané na paletách. Palety sa zálohujú, po vrátení sa odpočíta poplatok uvedený vo [VOP](#).

SPÔSOB KLADENIA

Prídlážba sa kladie do lôžka z prostého betónu, v ktorom je osadený obrubník.

