

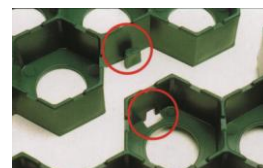
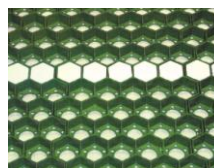
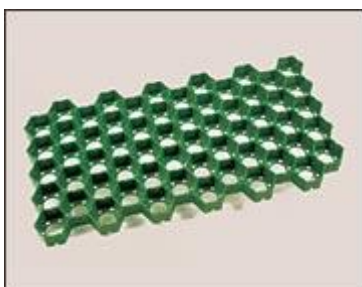
## FIȘA TEHNICĂ

### GOLPLA®

**- pavele pt. consolidarea gazonului -**  
**pentru un gazon circulabil și drenant**  
**- utilizabile și pentru umplere cu pietriș mic -**

#### Date generale, material

Material	PP - Copolimer, rezistent la casare, rezistent și stabil la razele ultraviolete (UV)
Densitate	$\rho \cong 0,95 \text{ g/cm}^3$
Coeficientul de deformare liniară la temperatură	cca. $16 \times 10^{-5} \text{ K}^{-1}$



#### Sistemul

Dimensiuni	L/B/H = 640/330/38 mm
Necesar	5,45 buc./m <sup>2</sup>
Culoare	verde (la cerere și alte culori: gri, maron, etc.)
Domenii de utilizare	<ul style="list-style-type: none"><li>• suprafețe circulabile, permeabile, în zone de parcuri de automobile (<math>\leq 12,5 \text{ to.}</math>), de exemplu pentru parcuri de: birouri, de stadioane, moteluri, campinguri, etc.</li><li>• căi de acces pentru vehicule utilitare grele (<math>\leq 60 \text{ to.}</math>): mașini de pompieri, salubritate, salvări, etc.</li><li>• pentru asigurarea stabilității de maluri sau pentru stabilizarea de taluzuri, etc.</li><li>• locuri de parcare pentru - avioane ușoare, planoare, etc.</li></ul>
Raportul de iarbă per m <sup>2</sup>	> 90%
Coeficientul de permeabilitate (recomandare)	$\psi = 0,15$

Rezistența statică (test de scurtă durată, până la cedare)

> 2.500 kN/m<sup>2</sup>  
(camioane foarte grele, tip SLW 60 to. pt. treceri cu frecvență nu foarte ridicată)

## Accesorii

Cape pentru demarcarea celulelor de parcare, Buloane pt. fixare în pantă.

## Modul de montare

Performanța de montare

cca. 70 m<sup>2</sup>/persoană/oră

Patul de fundare - strat de rezistență

după clasa de încărcare la care urmează să fie supusă (parcare automobile, căi de acces camioane, etc.): 20 - 50 cm material portant, de ex. pietriș 2/45, piatră concasată 2/45

Patul de montare

3 - 5 cm din material care poate înmagazina apă și substanțe nutritive pt. plante (iarbă): de ex. 50% spărtură de rocă vulcanică și 50% sol nisipos

Umplutura din celulele tip faguri

de ex. 40% spărtură de rocă vulcanică și 60% sol nisipos

---