

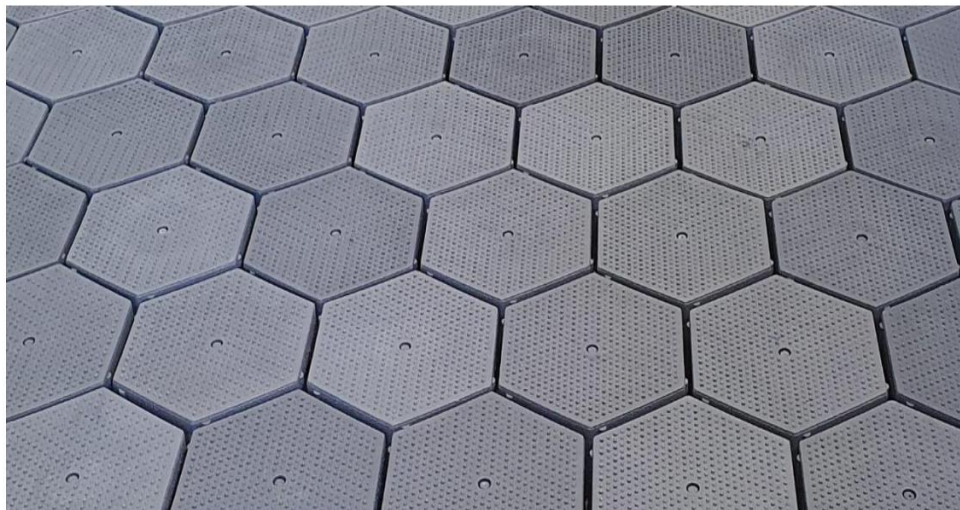


## TAPOSÓ 85



Magyar tervezésű, innovatív szerelem 100%-ban újrahasznosított műanyagból. Állandó felület kialakítására alkalmas. Felhasználása során olyan felület hozható létre, mely többfajta igényt kielégítő térburkolási funkciót lát el.

Alkalmazási területe: parkolók, közterek, udvarok, teraszok, kertek közlekedő utak, illetve járdák. Minőségi, egyedi formamegjelenés. Gyors és könnyű a kivitelezése, rugalmas felület, kis súlyának köszönhetően könnyen szállítható, kis környezetterhelés, nagy teherbírás.



Vizsgáló Intézet: ÉMI- TÜV SÜD Kft. Központi Laboratórium KERMI Osztály. **Azonosító száma:** R-2028707/6. Vizsgálati szám: **MSZ EN 826:1997.**

**Figyelem:** A termékadatlapon megjelenített mindennemű tartalom, szerzői jogvédelem alatt állnak, bármilyen formában történő felhasználásuk kizárólag a Karsai Holding - Zöldfal Zrt. engedélyével és forrásként való megjelöléssel történhet.

## TAPOSÓ 85

### TERMÉK JELLEMZŐK

Méret: 85 x 170 x 40 mm  
 Kiadósság: 49 db/m<sup>2</sup>  
 Terméksúly: 0,17 kg /db , 8,3 Kg/ m<sup>2</sup>  
 Terhelhetőség: 20 tonna/m<sup>2</sup>  
 Alapanyag: 100% újrahasznosított műanyag.  
 Ellenáll az UV sugárzásnak, forróságnak, fagynak.

### TELEPÍTÉS

A hatszög alakú elemek egyszerűen lerakhatók, így összefüggő felület alakítható ki. A lerakási felület előkészítést igényel, megfelelő hordozó réteg kialakításával, elhelyezhető szilárd és laza szerkezetű talajon is. Könnyen lerakható, bővíthető, megfelelő szakértelemmel.

### SZÍN

Szürke (rendelhető egyéb színekben)

### SZÁLLÍTÁS

1 raklapon 1200 darab, 24,5 m<sup>2</sup> felület lefedésére elegendő Taposó 85 termék van.

### ALKALMAZÁSA

Alkalmazási területe széles körű lehet állandó térburkolat felület kialakítására alkalmazható. Kocsibeállók, parkolók, udvarok kertek közlekedő utak illetve járdák térburkolatai kialakítására, kerti játszótér, mobil úszómedence alá.

### TERHELHETŐSÉGE

Terhelhetősége magas, megfelelő teherhordó talaj, aljzat esetén gépjármű forgalom terhelését károsodás nélkül elbírja, valamint ellenálló üzemanyag, motorolaj, és egyéb vegyi anyagokkal szemben.