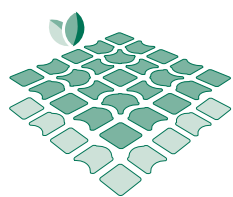




E 50 za velike obremenitve



ECORASTER[®]



Tehnični podatki
Pakiranje
Certifikati
Namen uporabe

Tehnični podatki E 50

Mere: 33 cm x 33 cm x 5 cm

Debelina in višina sten: Zunaj: 5 mm / znotraj: 3,5 mm, 50 mm

Teža na segment: 1,06 kg

Teža m²: 9,55 kg

Material: 100 % reciklirani Polietilen

Tlačna trdnost: Do 20 t osne obremenitve po DIN 1072

Obremenitev na m²: Do 350 t

Stabilnost oblike: Temperaturni razpon od -50 do 90 °C

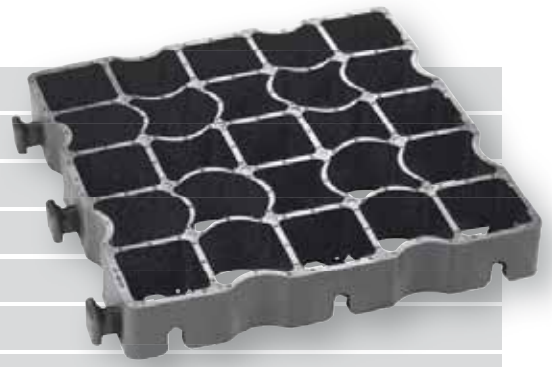
Temperaturno raztezanje: ca. 0,5 % (pri normalni temperaturi +20°C do 80°C)

Vežanje vlage: 0,01 %

Vpliv na okolico: Neoporečno, nevtralen na podtalnico, odporen na UV žarke in vremenske spremembe

Kemična odpornost: Odporen na kisline, luge, alkohol, olje in bencin
(cestna sol, amonijak, kisel dež, ipd.)

Hitrost polaganja: 100 m² na osebo na uro



Pakiranje

Pakirna enota: 1 plošča (= 12 segmentov kar znaša 1,33 m²)

Plošč na paleti: 43

m² na paleto: 57,19 m²

Segmentov na paleto: 516

Mere palete: 105 cm x 135 cm x 229 cm

Teža palete: 560 kg (z paleto)

Certifikati

Življenska doba: Neomejena po TÜV-certifikatu

Obremenitev: do 20 t osne obremenitve po DIN 1072

Vpliv na okolje: Okolju nevtralen po DIN 38412

Preverjeno po: DIN 1072 cestišča in mostovi

DIN EN ISO 124 zahteve B125 za prekritje parkirišč za osebne avtomobile

DIN 38412



- Utrjevanje parkirišč
- Požarne poti
- Utrjevanje bankin
- Povezovalne poti, dovozi
- Gradbene poti, nakladalne ploščadi
- Urejanje vrtov in okolice
- Utrjevanje brežin in kanalov
- Pristajališča helikopterjev
- Utrjevanje letališč
- Uporaba v industriji in razstaviščih
- Uporaba v vojski