



Sisteme de pavaj

ECORASTER[®] E50

Date tehnice
Detalii produs

Soluția perfectă pentru grădinărit și peisagistică cu rezistență ridicată.

Greutate pe mp 9.55 kg	Înălțime perete 50 mm	Viteză montaj 100 mp/h
---------------------------	--------------------------	---------------------------



Specificații tehnice

Dimensiuni	333x333x50mm
Grosimea peretelui	5 mm
Sarcină de transport	Până la 350 t pe mp (neumplut)
Greutate pe mp	9,55 kg
Greutate per unitate	1,06 kg
Înălțimea peretelui	50 mm
Material	100% polietilenă reciclată
Rezistență la presiune	Până la 20 t sarcină ax, conform DIN 1072
Stabilitatea dimensiune	Interval de temperatură -50° până la +90°
Deformare	0,5% (la temperaturi normale +20 până la +80 °)
Absorbție umiditate	0,01%
Solubilitate	Rezistență la acizi, substanțe alcaline, alcooluri, țigete și petrol (sare pentru dezzăpezire, amoniac, ploaie acidă, etc.)

Unități de livrare

Unitate de ambalare	1 strat (= 12 piese = 1,33 mp)
Straturi per palet	43
mp per palet	57,19 mp
Bucăți per palet	516
Dimensiuni per palet	105x135x229cm
Greutate per palet	560 kg (inclusiv paletul)



www.purus-plastics.de

Certificate

TÜV	Durată de viață nelimitată
DIN 1072	Sarcină de transport până la 20 t sarcină ax
DIN 38412	Neutru pentru mediu
DIN 1072	Drum și pasarele
DIN EN ISO 124	Cerințele B125 pentru acoperirile zonelor de parcare vehicule

Potrivit pentru

Grădinărit și peisagistică

Podele pentru târguri, zone de încărcare, suprafețe logistice, zone de depozitare și gropi de gunoi, evenimente în aer liber, suprafețe temporare, aviație, camping, golf, acumulare a apei de ploaie, protecție împotriva eroziunii, construcție de șine de tren și tramvai, intrări și ieșiri, refugii șosele, senzori giratorii, refugiu pentru pietoni, acostamente instabile, căi de evacuare, căi de acces în caz de urgență, zone de parcare, drumuri de acces la șantiere de construcții, stabilizarea pantelor și digurilor, consolidarea lacurilor și malurilor râurilor, trotuare și piste de biciclete, parcuri, piețe din orașe și sate