

ECORASTER[®] E50



DANE TECHNICZNE
WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU

SYSTEM UMACNIANIA NAWIERZCHNI



ECORASTER® E50



Dane techniczne

Wymiary:	330 mm x 330 mm x 50 mm
Grubość:	5,0 mm
Wytrzymałość :	do 350 t/m ² (niewypełniona) oraz do 800 t/m ² w zależności od wypełnienia
Waga 1m ² :	9,55 kg
Waga 1szt:	1,06 kg
Wysokość :	50 mm
Materiał:	100% materiał recyklingowy (poliolefin)
Wytrzymałość na ściskanie:	do 20 t nacisku osi zgodnie z DIN 1072
Stabilność formy:	zakres temperatury - 50°C do 90 °C
Higroskopijność :	0,01%
Rozpuszczalność :	odporna na kwasy, zasady, alkohole, oleje i benzynę (sól drogowa , amoniak, kwaśne deszcze)

Certyfikaty

TÜV:	nieograniczony okres użytkowania
DIN 1072	obciążenia do 20 t na oś
DIN 38412	neutralny dla środowiska
DIN 1072	budowa dróg i mostów
DIN EN ISO 124	wymagania dotyczące nawierzchni parkingowych



Dostawa

Opakowanie:	1 warstwa (= 12 szt odpowiada 1,33m ²)
Ilość warstw na palecie:	43
m ² na palecie:	57,33 m ²
Ilość szt na palecie:	516
Wymiary palety:	105 cm x 135 cm x 229 cm
Waga palety:	542 kg (łącznie z paletami)

Zastosowanie

- nawierzchnie magazynowe
- nawierzchnie pod ekstremalne obciążenia
- drogi parkingowe
- parkingi dla TIR - ów
- parkingi o dużej frekwencji ruchu
- place manewrowe
- drogi ewakuacyjne
- dojazdy na budowle
- umacnianie skarp i zboczy
- ochrona przeciwoerozyjna
- lotniska i lądowiska
- parki
- tereny wiejskie i miejskie

GalaProdukt Sp. z o.o. Tel. +48 61 296 72 95
ul. Gołaszyska 8 - 10 Fax +48 61 296 72 96
PL - 64 - 600 Oborniki info@galaprodukt.pl

www.galaprodukt.pl
www.ekoraster.pl
www.galabord.pl

GalaProdukt
Sp. z o.o.