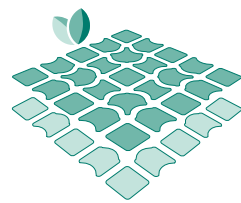




technische Daten
Liefereinheiten
Zertifizierungen
Einsatzzwecke



ECORASTER®

elastic EL30

elastic EL30

Technische Daten:



Abmessungen:	33 cm x 33 cm x 3 cm
Wandstärke, Wandhöhe:	5 mm, 30 mm
Gewicht je Stück:	0,685 kg
Gewicht je m ² :	6,17 kg
Material:	100% Recyclingmaterial PE (Polyethylen)
Druckfestigkeit:	bis 20 t Achslast nach DIN 1072
Belastbarkeit pro m ² :	bis 250 t
Formstabilität:	Temperaturbereich -50 bis 90 °C
Formänderung:	0,5% (bei Normaltemperatur +20°C bis 80°C)
Feuchtigkeitsaufnahme:	0,01%
Umweltverträglichkeit:	Umweltneutral nach DIN 38412, UV- und frostbeständig,
Löslichkeit:	resistent gegen Säuren, Laugen, Alkohole, Öl und Benzin (Streusalz, Ammoniak, saurer Regen, etc.)
Verlegeleistung:	100 m ² pro Person und Stunde

Liefereinheiten:

Verpackungseinheit:	1 Lage (= 12 Stück entspr. 1,33 m ²)
Lagen je Palette:	71
m ² je Palette:	94,43 m ²
Stück je Palette:	852
Abmessungen EW:	105 cm x 135 cm x 221 cm
Gewicht je Palette:	585 kg

Zertifizierungen (TÜV Nord):

Haltbarkeit:	unbegrenzt gemäss TÜV-Zertifikat
Belastung:	bis 20 t Achslast nach DIN 1072
Umweltverträglichkeit:	Umweltneutral nach DIN 38412
geprüft nach:	- DIN 1072 Strassen- und Wegbrücken - DIN EN ISO 124 Anforderungen B125 für Abdeckungen für PKW-Parkflächen - DIN 38412



Für folgende Anwendungen besonders geeignet:

- Garagenzufahrten
- Holz- und Vorratsplätze
- Containerstellplätze
- Flachsilos
- Obstbau
- Weideeingänge und -zufahrten