

Vorteile von ECORASTER® im Überblick

- stabile Bodenbefestigung (im begrüntem, unbegrüntem, befülltem und unbefülltem Zustand) durch das patentierte Sicherheitsverbundsystem
 - ökologisch wertvolle Wasserrückhaltefunktion (begrünt) - Wasserableitung (unbegrünt)
 - für extreme Temperaturschwankungen bestens geeignet (-30°C bis +70°C)
 - UV- und witterungsbeständig
 - hohe Verlegeleistung (bis zu 100 m² pro Person/pro Stunde) durch vormontierte Teilflächen und niedriges Eigengewicht (11kg pro m²)
 - Polyethylen: flexibel, umweltneutral, bruchstabil, wiederverwertbar
-

Flexibel einsetzbar

Dank der offenen Konstruktion kann ECORASTER® mit nahezu jedem beliebigen Material befüllt werden.



ECORASTER® im Einsatz zur Begrünung von Flächen wie z. B. Dachflächen, Parkflächen

- ökologisch wertvoll
 - naturnah
 - wasserrückhaltende Funktion
-



ECORASTER® im Einsatz zur Flächenbefestigung (z. B. bei Baustellenzufahrten, Ausstellungsflächen, Parkflächen, Car Ports, Reitplätze, Zeltböden, mobile Lagerflächen usw.)

wasserableitende Funktion