



Productnaam	Elephant FSC WPC Terrasdelen.
Toepassingsgebied	16. Bestrating.
Geschikt voor	<input checked="" type="checkbox"/> Nieuwbouw <input checked="" type="checkbox"/> Woningbouw <input checked="" type="checkbox"/> Renovatie <input checked="" type="checkbox"/> Utiliteitsbouw
Materiaal	Hout/kunststof composiet.
Samenstelling	50% FSC houtstof (gerecycled productie afval), 50% kunststof bindmiddel. GRS gecertificeerd, gerecycled materiaal, kleurstoffen.
Eigenschappen algemeen	De terrasdelen zijn zeer eenvoudig en snel aan te brengen met clips en bijpassende regels. Het product is na gebruik in alle fasen volledig recyclebaar, is onderhoudsarm, heeft een zeer lange levensduur en is volledig kleurecht en slipvast.
Eigenschappen bij verwerking	Verwerking en bewerking volledig gelijk als bij houten terrasdelen, onderhoudsarm, bevestiging blind met clips, speciale randafwerking in hetzelfde profiel als bijpassende onderregels. Tijdens de verwerking komen geen milieubelastende of giftige stoffen vrij.
Productspecificaties	Holle loopdekdelen, enkelzijdig geprofileerd, werkend 145 mm, 21 of 25 mm dik. Lengtes 225 en 365 cm voor 21 mm dik en 400 cm voor 25 mm dik. 3 standaardkleuren leverbaar in 21 mm en 1 kleur in 25 mm, kleurecht, onderhoudsarm.
Certificaat/label	FSC, GRS.
Productieproces	Na kwaliteitsinspectie van de grondstoffen worden deze gemengd en in een extrusie proces gevormd tot het profiel. Het kunststof basismateriaal bestaat volledig uit gerecycled kunststof. Het eindproduct wordt nageschuurd voor een natuurlijke uitstraling. Al het productieafval wordt direct gerecycled.
Verpakkingsmateriaal	Geen verpakkingsmateriaal.
Effect op GPR score	2.1 Milieuprestatie; 2.2.2 Hout uit duurzaam beheerde bossen; 2.2.3 herkomst grondstoffen en materialen.
Greenworksscore Ranking binnen rekeninstrumenten Greenworks comfort kenmerken Energie label	



GREENWORKSSCORE
Toepassingsgebied: Terreinverharding
Materiaal: Elephant FSC WPC Terrasdelen

Duurzame materiaal- en productie eigenschappen

- Hernieuwbare gerecycled grondstoffen *
- Afstand herkomst grondstoffen *
- Duurzame energiebron *
- Recycling productieafval eigen productie *
- Afstand herkomst product *
- Bijzondere milieuwinst *
- Onderhoud tijdens gebruik *
- Biologisch afbreekbaar *
- Herbruikbaarheid ongewijzigd eindproduct *
- Recyclebaarheid *

BIOBASED
INSIDE 40-90%

Greenworks
9/20
Score

De scores zijn onderling te vergelijken met branchegelijke materialen uit hetzelfde toepassingsgebied. (Scores: * = volledig, † = deels, = nihil)