

DuPont™

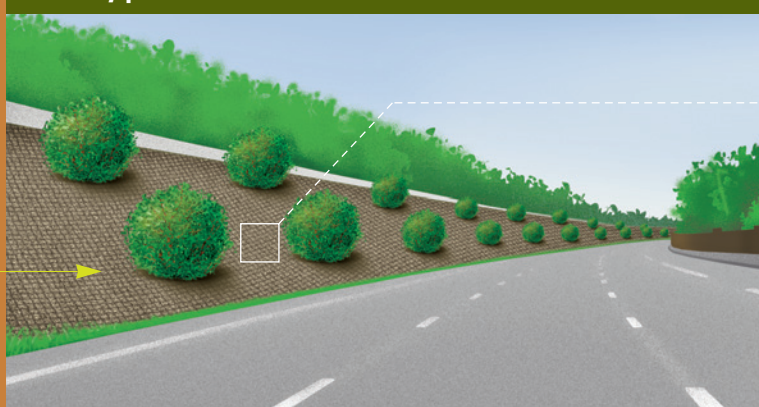
CocoMat

Kokosová rohož

Spojením mulčovací textilie Plantex® a přírodního kokosového vlákna CocoMat vzniká jedna unikátní textilie, zabraňující sesouvání svahu, prorůstání plevelů a udržující vlhkost v půdě. Kokosová rohož CocoMat nevolňuje třísovinu do půdy. Na prudkém svahu mulč z kokosového vlákna

zabraňuje erozi zeminy při prudkých deštích. Kokosová rohož CocoMat řeší problémy s fixací mulčovací kůry na svazích a její každoroční doplňování. Kombinace tzv. 2v1 šetří čas a náklady na finální úpravy terénu. Kokosovou rohož CocoMat lze použít v okrasných výsadbách nejen na svahu, ale i na rovině.

Příklady použití



CocoMat



Pokládka
CocoMat

Interpont s.r.o., Bezručova 8
CZ – 742 13 Studénka
tel./fax: +420 556 400 312
mobil: +420 608 220 227
www.interpont.cz

Technická data:

Testovací metoda

Výsledek

Plošná hmotnost

Celková	880 g/m ²
Vnitřní strana	Plantex® 68 g/m ² Polypropylen
Venkovní strana	Kokosové vlákno 700 g/m ²
Spojovací materiál	Latex LA-TZ, PP síťka

Propustnost pro světlo < 0.50 %

Testovací metoda

Výsledek

Pevnost v tahu

V délce	360 N/5 cm
V šířce	190 N/5 cm

Propustnost pro vzduch

min. 50 m³/m²/min
(Plantex® 68 g/m² > 133)

Životnost

3 – 5 let,
(Plantex® min 15 let)

Rozměry: 1.15 x 4.50 m, 1.15 m x 22.5 m, 2.30 m x 22.5 m

Chráněné informace a materiálové detaily jsou k dispozici na vyžádání.

Tyto informace odpovídají současným znalostem věci. Jsou určeny pouze pro zajištění možného návrhu pro vaše vlastní vyzkoušení. Nebylo úmyslem jakkoli vyloučit jiný způsob vyzkoušení, který může být potřebný pro přesné posouzení vhodnosti našich produktů pro vaše vlastní účely. Tyto informace mohou být revidovány na základě nových znalostí a zkušeností. Vzhledem k tomu, že nelze předpokládat veškeré varianty konečného použití, DuPont nemůže převzít žádné záruky a závazky v souvislosti s jakýmkoliv využitím těchto informací. Nic v této publikaci nelze považovat za povolení nebo doporučení k porušení jakýchkoliv patentových práv.

