

kokosvezelmat CF 850

definitie

De combinatie van 2 kokosnetten (700 g / m² en 300 g / m²), met daartussen kokosvezels, maakt van de kokosvezelmat CF 850, fabricaat Copertiz, een zeer sterk geheel om erosie tegen te gaan op steile hellingen en voorkomt ze onkruidgroei. Door het 100 % biologisch karakter van de kokosvezelmat CF 850 geven we planten en gras de meest optimale kans om te groeien. De kokosvezelmat CF 850 kan ook gebruikt worden in combinatie met hydroseeding.

samenstelling

100 % kokosvezel bovenaan en onderaan voorzien van een kokosnet van 700 g/m² en 300 g/m²

toepassing

Als erosiecontrole op hellingen, beken en grachten wordt de kokosvezelmat CF 850 vastgeankerd tegen het hellend vlak met houten pinnen van ca. 30 cm. De pinnen worden afhankelijk van de hellingsgraad tussen de 0,5 à 1m in alle richtingen aangebracht. De overlap tussen 2 matranden bedraagt minstens 20 cm. Door in het matgedeelte van de kokosvezelmat CF 850 kleine openingen te snijden kan aanplant in de kokosvezelmat CF 850 eenvoudig plaatsvinden. Zaadgoed (vb. gras) wordt voor plaatsing van de kokosvezelmat CF 850 aangebracht op het hellend vlak. Na plaatsing is bezaaiing op de kokosvezelmat aangewezen als snelheid van ontkiemen belangrijk is.

technische info - eigenschappen

pH	+/- 6
electrische geleidbaarheid	N.v.t
organische stof	85 %
soortelijk gewicht	+/- 1300 g / m ²
levensduur	3 tot 5 jaar
maasopening bovenste net	25 x 25 mm
maasopening onderste net	75 x 75 mm
stikdraad	kokosdraad van 2 mm

verpakking

Rol	
2 m x 20 m				