

Technický list

Protierozní síť Guttanet



Popis výrobku:

- přírodní jutová, kokosová protierozní síť

Použití:

- pro omezení povrchové půdní eroze svahů
- přispívají k úspěšnému uchycení vegetace a pomáhají k rychlejšímu začlenění stavby do okolí

Základní technické údaje:

Vlastnost	Norma	Jednotky		
			ECC 400	ECJ 500
Materiál			kokosové vlákno	jutové vlákno
FYZIKÁLNÍ VLASTNOSTI				
Plošná hmotnost	ČSN EN 9864	g/m ²	400	500
Rozměr ok		mm	20-30 x 20-30	ca. 18 x 11
MECHANICKÉ VLASTNOSTI				
Pevnost v tahu podélně / příčně (v suchém stavu)	ČSN EN 10319	kN/m	9,5 / 10	7,5 / 4,5
Tažnost - podélně	ČSN EN 10319	%	27	-
Tažnost - příčně	ČSN EN 10319	%	30	-
ROZMĚRY ROLÍ				
Šířka role		m	2,0	1,22
Délka role		m	50,0	50,0
POUŽITÍ				
Maximální sklon svahu			1:1,5	1:3
Předpokládaná životnost*			3 roky	1 - 2 roky

Výše uvedená data jsou hodnotami průměrnými a mají pouze informativní charakter. Kvůli přírodnímu původu vláken se mohou výrobky lišit v barvě, tvaru, hustotě, váze a velikosti v rozmezí 10 %. Výrobce si vyhrazuje právo změny bez předchozího upozornění. Je odpovědností odběratele ujistit se o aktuálnosti dat.

*Životnost závisí na lokálních podmínkách, typu půdy, půdní vlhkosti a klimatických podmínkách, stejně jako na lokálním riziku eroze na stavbě.

Kotvení sítě Guttanet EC

