

BG-biomåtte[®] - nedbrydelige erosionsmætter

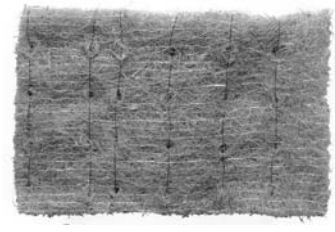
Nedbrydelige erosionsmætter fremstillet af naturens egne materialer.
Kan leveres med frøblanding.



Type S-100



Type SK-50



Type K-100

Tekniske data

Materiale-egenskaber	Type S-100		Type SK-50		Type K-100	
	PP-net	Jute-net	PP-net	Jute-net	PP-net	Jute-net
Råvare	100% halm	100% halm	50% halm 50% kokos	50% halm 50% kokos	100% kokos	100% kokos
Støttenet	PP-net ca. 12 g/m ²	Jute-net ca. 130 g/m ²	PP-net ca. 12 g/m ²	Jute-net ca. 130 g/m ²	PP-net ca. 12 g/m ²	Jute-net ca. 130 g/m ²
PP tråd (sammensyning) (fås også med Jutetråd)	MP dtex 770	MP dtex 770	MP dtex 770	MP dtex 770	MP dtex 770	MP dtex 770
Stråindhold	ca. 500 g/m ²	ca. 500 g/m ²	ca. 500 g/m ²	ca. 500 g/m ²	ca. 500 g/m ²	ca. 500 g/m ²

Dimensioner	Type S-100		Type SK-50		Type K-100	
	PP-net	Jute-net	PP-net	Jute-net	PP-net	Jute-net
Rullebredde	1,2 / 2,4 m	1,2 / 2,4 m	1,2 / 2,4 m	1,2 / 2,4 m	1,2 / 2,4 m	1,2 / 2,4 m
Rullelængde						
- u/græsfrø	60/42 m	60/42 m	60/42 m	60/42 m	60/42 m	60/42 m
- m/græsfrø	30/25 m	30/25 m	30/25 m	30/25 m	30/25 m	30/25 m
Rullediameter (ca.)	0,60/0,55 m	0,60/0,55 m	0,60/0,55 m	0,66/0,60 m	0,60/0,55 m	0,66/0,60 m
Rullevolumen (ca.)	0,34/0,57 m ³	0,34/0,57 m ³	0,34/0,57 m ³	0,41/0,68 m ³	0,34/0,57 m ³	0,41/0,68 m ³
Rullevægt (ca.)						
- u/græsfrø	30/42 kg	39/55 kg	30/42 kg	39/55 kg	30/42 kg	39/55 kg
- m/græsfrø	23/38 kg	27/46 kg	23/38 kg	27/46 kg	23/38 kg	27/46 kg

Måtterne kan leveres som 100% biologisk nedbrydelige måtter. Dette forudsætter anvendelse af jutetråd til sammensyning i stedet for PP-tråd.

Måtterne kan leveres med græsfrø, ca. 30g/m². Papir ca. 35 g/m². Vækstmedie ca. 150 g/m².

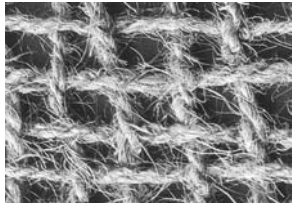
Med kløver (trifolium): 47% Lolium Perenne, 15% Festuca Rubra rubra, 15% Festuca Rubra Commutata, 20% Poa pratensis, 3% trifolium repens

Uden kløver (trifolium): 50% Lolium Perenne, 15% Festuca Rubra rubra, 15% Festuca Rubra Commutata, 20% Poa pratensis

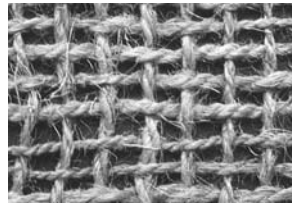
BG-bionet - nedbrydelige erosionsnet

Nedbrydelige erosionsnet fremstillet af naturens egne materialer.

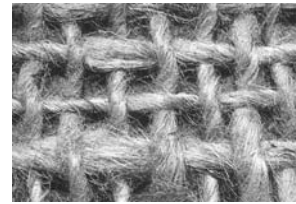
BG-bionet fremstilles enten af jute eller kokosfibre. Den forventede levetid for jutenet er under våde forhold 1-2 år. For kokosnet er den forventede levetid 3-5 år. Nettenes store fugtoptagelse giver optimale vækstbetingelser i tørre perioder. Erosionsnet er især velegnet til sprøjtesåning, som kan foretages både før og efter udrulning.



Kokosnet
ERO-400 g/m²



Kokosnet
ERO-740 g/m²



Jutenet
JG-500 g/m²

Tekniske data

Materiale-egenskaber	ERO-400	ERO-740	JG-500
Råvare	100% kokos	100% kokos	100% jute
Vægt	400 g/m ²	740 g/m ²	500 g/m ²
Fugtoptagelse (%)	155%	155%	485%
Dækket areal (%)	35-40%	55-60%	60-65%
Trækstyrke	20 kN/m	30 kN/m	7,5/5,2 kN/m
Maskestørrelse, ca.	30 x 30 mm	10 x 15 mm	11 x 18 mm

Dimensioner	ERO-400	ERO-740	JG-500
Rullebredde	2,0 m	2,0/4,0 m	1,22 m
Rullelængde	50 m	50 m	46 m
Rullediameter (ca.)	0,6 m	0,7 m	1 balle = 10 paneler
Rullevolumen (ca.)	0,72 m ³	1,0/2,0 m ³	Vægt/balle = 350 kg
Rullevægt (ca.)	42 kg	72/144 kg	561,2 m ² /balle
			Pallestørrelse: (l/b/h) 0,8 x 1,2 x 0,7 m

De anførte informationer/tekniske data er baseret på producentens nuværende viden. Der tages forbehold for ændringer. Informationerne er i øvrigt omfattet af Byggros A/S' gældende salgs- og leveringsbetingelser, hvortil der henvises.