



JUTENON

přírodní jutová netkaná textilie



Jaret

Návod k použití

JUTENON N , JUTENON A

Jutová mulčovací plachetka s jedním výřezem

JUTENON A 250g/m²

Rozměr 1 x 1 m

Hlavní výhody : brání růstu plevelu bez použití chemikálií, zabraňuje vzniku ztvrdnutí vrchní části půdy

- propouští vodu, vzduch, živiny
- tvoří vhodné mikroklima, je ekologicky příznivé a biologicky se rozkládá v průběhu 2 let

Návod k použití : po zasazení stromu do výřezu rozložte okolo plachetku a s překladem 5-10cm zakotvíme dřevěnými nebo kovovými kolíčky

Jutová mulčovací textilie pro řadovou výsadbu

JUTENON A 250g/m²

Rozměr 1 x 5 m (možnost až do 1 x 25 m)

Hlavní výhody : brání růstu plevelu bez použití chemikálií, zabraňuje vzniku ztvrdnutí vrchní části půdy, propouští vodu, vzduch, živiny, tvoří vhodné mikroklima, je ekologicky příznivé a biologicky se rozkládá v průběhu 2 let

Návod k použití : výřez X vytvoříme podle vzdálenosti rostlin a opět zakotvíme dřevěnými nebo kovovými kolíčky při překrytí 5-10cm. Textilie můžeme spojovat do větších celků při překrytí 5-10cm se zakotvením do půdy. Možnost dodání větších rozměrů po kontaktu s výrobcem

Jutový obalový pás k ochraně kmene stromu

JUTENON A 250g/m²

Rozměr 0,1 x 10 m

Hlavní výhody : chrání kmen stromu proti ohryzu, mrazu a větru a přímému slunečnímu svitu.

Návod k použití : pás uchytíme nad kořenovým krčkem a obalujeme kmen stromu s překrytím 5cm až ke koruně , konec zajistíme převázáním

Jutová obalová textilie k ochraně kořenového balu nebo koruny stromu

JUTENON A 250g/m²

Rozměr 0,5 x 1,5 m

Hlavní výhody : chrání kořenový systém stromu při přesazování nebo transportu, zadržuje vlhkost a tím zmenšuje nebezpečí vysychání balu a zasychání kořenů, chrání proti mrazu

Návod k použití : textilií rozvineme a kořenový systém do ní pevně zabalíme. Můžeme balit i celé květináče nebo korunky stromů či okrasných keřů (růže)
Je možné použít i jako dočasnou ochranu proti mrazu u celých rostlin

JUTENON – přírodní jutová netkaná textilie

Jutenon A

PARAMETR (JEDNOTKA) N	ORMA	200	250 3	00
Pevnost podélná (kN/m)	EN ISO 10319	0,5	0,9	1,0
Pevnost příčná (kN/m)	EN ISO 10319	0,35	0,6	0,8
Prodloužení podélné (%)	EN ISO 10319	25	30	30
Prodloužení příčné (%)	EN ISO 10319	30	40	40

Jutenon N

PARAMETR (JEDNOTKA) N	ORMA	300 5	00
Pevnost podélná (kN/m)	EN ISO 10319	0,5	0,7
Pevnost příčná (kN/m)	EN ISO 10319	0,4	0,6
Prodloužení podélné (%)	EN ISO 10319	40	40
Prodloužení příčné (%)	EN ISO 10319	40	40

Technická data slouží pro všeobecnou informaci. Údaje mechanických vlastností jsou hodnotami průměrnými. Výrobce si vyhrazuje právo na změnu.

JUTENON – parametry pro nakládání

JUTENON role – délka 50m

gramáž g/m ²	šířka cm	průměr role cm	rolí/kamion	m ² /kamion
200	200	48	180	18.000
300	200	50	135	13.500
500	215	53	92	9.890
700	215	56	84	9.030

JUTENON pruhy – 200, 300g/m², délka 10m, průměr role 17, 18cm

šířka cm	kusů/paleta	palet/kamion	kusů/kamion	m ² /kamion
10	600	32	19.200	19.200
15	390	32	12.480	18.720
20	300	32	9.600	19.200

role uloženy ve vrstvách na paletu do výše cca 2m
paleta v rozích zpevněna latěmi
po 50cm proloženo kartonem a zajištěno strečfolií
celá paleta zajištěna fólií + pásy

JUTENON plachetky – 200, 300g/m²

rozměr m	průměr role cm	kusů/paleta	palet/kamion	kusů/kamion	m ² /kamion
0,5x1,5	balík	1.550	18	27.900	20.925
1x5	20	96	32	3.072	15.360

role uloženy ve vrstvách na paletu do výše cca 2m
paleta v rozích zpevněna latěmi
po 50cm proloženo kartonem a zajištěno strečfolií
celá paleta zajištěna fólií + pásy