

NAZWA PRODUKTU

AGROTKANINA AGRO-PBM



AGRO-PBM jest porowatym materiałem tkanym z długotrwałych polipropylenowych taśm. Jest odpowiedni do użycia zarówno na przydomowych trawnikach jak i poza nimi, w profesjonalnych hodowlach jak i małych ogródkach. Agrotkaniny posiadają kratę w celu wygodnego planowania upraw. Stosowanie agrotkaniny pozwala na wyeliminowanie potrzeby stosowania herbicydów.

ZASTOSOWANIE

- uprawa roślin warzyw i owoców np. truskawek, ogórków
- skalniaki
- uprawa roślin ozdobnych i drzew
- sady
- szkółki leśne i centra ogrodnicze
- ogrody i parki krajobrazowe
- krajobrazy terenów publicznych
- przydrożne groble (wały)

ZALETY AGROTKANIN

- powstrzymują wzrost chwastów
- dobrze przepuszczają wodę i powietrze
- podnoszą temperaturę gleby
- pozwalają utrzymać właściwą wilgotność gleby
- nie ulegają procesowi gnicia w kontakcie z wodą
- biała agrotkanina stosowana w szklarniach i tunelach foliowych zapobiega nadmiernemu nagrzewaniu, dobrze odbija światło

DANE TECHNICZNE

PARAMETRY TECHNICZNE	Norma	Jednostka	PPH 90 Osnowa/tkanina	PPH 100 Osnowa/tkanina	PPH 130 Osnowa/tkanina
WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE					
WAGA POWIERZCHNI:	EN 965	g/m ²	90	100	130
SIŁA ROZCIĄGANIA:	EN ISO 10319	kN/m	20/11	20/14	21/21
WYDŁUŻENIE PRZY ZAŁAMANIU:	EN ISO 10319	%	13/12	13/12	13/12
WYTRZYMAŁOŚĆ PRZEBICIA:	EN ISO 12236	N	2100	2350	3000
WŁAŚCIWOŚCI HYDRAULICZNE					
WIELKOŚĆ OTWARCIA:	EN ISO 12956	mm	0,2	0,2	0,2
PRZEPUSZCZALNOŚĆ WODY:	EN ISO 11058	L/m.s	20	20	20
ROZMIAR ROLKI					
DŁUGOŚĆ:	wg zapotrzebowania – standard 100 mb lub 1000 mb				
SZEROKOŚĆ :	105, 210, 330, 420 i 525 cm				
TRWAŁOŚĆ:	lata	czarny	czarno-zielony	biały	
		5	3	3	

Powyższe dane techniczne oparte są na średnich wartościach produkcji i badaniach niezależnych laboratoriach badawczych.

Nieodpowiednie użycie niektórych środków owadobójczych (pestycydów) może obniżyć odporność agrotkaniny na UV. AGRO-PBM powinna być położona na czysto przygotowanej powierzchni, bez kamieni i chwastów.