

Ecovermat P Sedum

STRUKTURA: Biomata wykonana ze słomy/siana połączonej mikrosiatką PP. Wstępnie nasycona materiałem ziarnistym.

MATERIAŁ

Rodzaj włókna	słoma/siano
---------------	-------------

WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE/MECHANICZNE

Ciężar	g/m ²	500
Waga nasion	g/m ²	25-30
Średnica oczek siatki wzdłuż / w poprzek	mm	20 / 20
Trwałość	miesiąc	12
Średnica oczek wierzchniej siatki PP	mm	9 x 9
Średnica oczek spodniej siatki PP	mm	19 x 36
Spoina włókien		brązowe HDPE, geowłóknina
		Absorpcja promieni UV

WYMIARY

Szerokość	m	2,4
Długość	m	25
Waga rolki	kg	40

Informacje podane w tej karcie technicznej są prawdziwe, prawidłowe i zgodne z naszą najlepszą wiedzą, jednakże wyniki badań i doświadczenia praktyczne mogą spowodować konieczność ich zweryfikowania. Ani gwarancja ani odpowiedzialność za szkody nie mogą wynikać z informacji tutaj podanych. Dalej, nie jest naszą intencją naruszanie jakichkolwiek patentów czy licencji.



PRODUCENT: TeMa Technologies and Materials Srl
Via dell'Industria, 21 31029 Vittorio V.to (TV) - I -
Tel. +39.0438.50.31 - Fax +39.0438.50.34.60

DYSTRYBUTOR: Tegola Polonia Ltd
90-437 Łódź, al. Kościuszki 80/82
Tel. 042 636 24 42 - Fax 042 637 32 05
tegola@tegola.pl, www.tegola.pl

Rev. Giugno 2007