



# Maxistud F



1213-CPD-3988

**STRUKTURA:** Maxistud F jest tłoczona membrana HDPE o wysokiej odporności na ściskanie i wysokości wytłoczeń 20 mm. Obecność otworów pozwala na lepszą wydajność drenażową.

## WŁAŚCIWOŚCI

Materiał (+ stabilizator UV)			HDPE	
Ciężar	EN 965	g/m <sup>2</sup>	1000	±5%
Grubość folii		mm	1	±0,1

## WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE/MECHANICZNE

Odporność na ściskanie	-	kN/m <sup>2</sup>	>150	-10%
Siła rozciągająca wzdłuż	EN ISO 10319	N/5cm	>500	±10%
Wydłużenie przy max obciążeniu wzdłuż	EN ISO 10319	%	>20	±15%
Siła rozciągająca w poprzek	EN ISO 10319	N/5cm	>500	±10%
Wydłużenie przy max obciążeniu w poprzek	EN ISO 10319	%	>25	±15%

## WŁAŚCIWOŚCI HYDRAULICZNE

Wodoprzepuszczalność w płaszczyźnie geokompozytu	EN ISO 12958	l/(m·s)		±10%
--	--------------	---------	--	------

	Spadek hydrauliczny	Połączenie	<i>i</i> = 0,04	<i>i</i> = 0,10	<i>i</i> = 1
	Nacisk: 20 kPa	R/R	2,20	3,50	-

R/R - płyta sztywna/płyta sztywna

## WYMIARY

Szerokość rolki	m	1,9	±0,01
Długość rolki	m	20	±0,1
Powierzchnia w rolce	m <sup>2</sup>	38	
Waga rolki	kg	38	±5%
Średnica rolki	cm	50	

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  
90-553 Łódź, ul. Kopernika 58  
Tel. 042 636 24 42 - Fax 042 637 32 05  
tegola@tegola.pl, www.tegola.pl



Rev. 1 01/2004