



Maxistud



1213-CPD-3988

STRUKTURA: Maxistud F jest tłoczona membrana HDPE o wysokiej odporności na ściskanie i wysokości wytłoczeń 20 mm. Może być wykorzystywany jako wodoodporna ochrona ścian fundamentowych (warstwa rozdzielająca grunt od fundamentów).

WŁAŚCIWOŚCI

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

WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE/MECHANICZNE

Odporność na ściskanie	-	kN/m ²	>180	-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	%	>10	±15%

WŁAŚCIWOŚCI HYDRAULICZNE

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

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

R/R - płyta sztywna/płyta sztywna

WYMIARY

Szerokość rolki	m	2/4	±0,01
Długość rolki	m	20	±0,1
Powierzchnia w rolce	m ²	40/80	
Waga rolki	kg	40/80	±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



TeMa
Technologies
and Materials



08/2008

Rev. 3