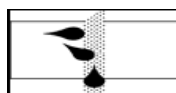
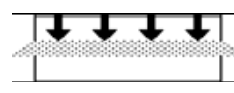


Maxistud

Dombornyomott HDPE membrán, magas nyomószilárdsággal, és 20mm-es vastagsággal. Alkalmazható a vízszigetelés védelmére, illetve lapos tetőknél, zöldtető kialakításakor.



drénezés



védelem

TULAJDONSÁGOK:

Alapanyag			HDPE	
Súly	EN 965	g/m ²	1000	±5%
Anyagvastagság		mm	1	±0,1%

MECHANIKAI PARAMÉTEREK:

Dombormagasság		mm	20	±1	
Nyomószilárdság		kN/m ²	>180	-10%	
Szakítószilárdság (hosszirányú) MD	EN ISO 10319	kN/m	>500	±10%	
Szakadási nyúlás (hosszirányú) MD	EN ISO 10319	%	>20	±15%	
Szakítószilárdság (hosszirányú) MD	EN ISO 10319	kN/m	>500	±10%	
Szakadási nyúlás (hosszirányú) MD	EN ISO 10319	%	>10	±15%	
HIDRAULIKAI PARAMÉTEREK					
Vízvezetési kapacitás	EN ISO 12958	l/(m·s)		±10%	
	<i>Hidraulikus gradiens</i>	<i>kontaktus</i>	<i>i = 0,04</i>	<i>i = 0,10</i>	<i>i = 1</i>
	<i>Terhelés 20 kPa</i>	R/R	2,20	3,50	-

R/R: kontaktus merev/merev

MÉRETEK

Tekercs szélessége	m	2 / 4	±0,01%
Tekercs hossza	m	20	±0,1%
Tekercs területe	m ²	40 / 80	0
Tekercs átmérő	cm	50	±5%
Tekercs súlya	kg	40 / 80	0



TeMa
Technologies
and Materials



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
e-mail: info@temagcorporation.com
www.temagcorporation.com