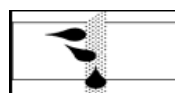
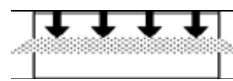


# ISOSTUD

**Struktúra:** Az Isostud egy nagy sűrűségű extrudált polietilén (HDPE) membrán. Nagyon jó megoldás a szigetelés védelmére, illetve vízvezetésre.



dréneezés



védelem

## TULAJDONSÁGOK:

Alapanyag	HDPE			
Megerősítés típusa				
Megerősítés anyaga				
Súly	EN 965	g/m <sup>2</sup>	500	±5%
Üreg arány		%	7,5	±0,1%

## MECHANIKAI PARAMÉTEREK:

Vastagság		mm	7,5	±1
Anyagvastagság		mm	0,55	±0,1
Nyomószilárdság		kN/m <sup>2</sup>	>200	-10%
Szakítószilárdság (hosszirányú) MD	EN ISO 10319	kN/m	>250	±10%
Szakadási nyúlás (hosszirányú) MD	EN ISO 10319	%	>20	±15%
Szakítószilárdság (keresztirányú) CMD	EN ISO 10319	kN/m	>250	±10%
Szakadási nyúlás (keresztirányú) CMD	EN ISO 10319	%	>25	±15%

## ALLANDÓ MÉRTEK

Tekerics Szélesség	m	2/2,4/3/4,8	±10
Tekerics Hossz	m	20	±0,01
Tekerics Területe	m <sup>2</sup>	40/48/60/96	



**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@temacorporation.com](mailto:info@temacorporation.com)  
[www.temacorporation.com](http://www.temacorporation.com)