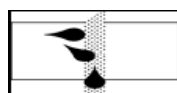


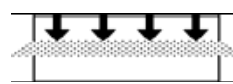


# ISOSTUD 400

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



dréneezés



védelem

## TULAJDONSÁGOK:

Alapanyag			<b>HDPE</b>	
Megerősítés típusa				
Megerősítés anyaga				
Súly	EN 965	g/m <sup>2</sup>	<b>400</b>	<b>±5%</b>
Üreg arány		%	<b>7,5</b>	<b>±0,1%</b>

## MECHANIKAI PARAMÉTEREK:

Vastagság		mm	<b>7,5</b>	<b>±1</b>
Nyomószilárdság		kN/m <sup>2</sup>	<b>&gt;120</b>	<b>-10%</b>
Szakítószilárdság (hosszirányú) MD	EN ISO 10319	kN/m	<b>&gt;200</b>	<b>±10%</b>
Szakadási nyúlás (hosszirányú) MD	EN ISO 10319	%	<b>&gt;20</b>	<b>±15%</b>
Szakítószilárdság (keresztirányú) CMD	EN ISO 10319	kN/m	<b>&gt;200</b>	<b>±10%</b>
Szakadási nyúlás (keresztirányú) CMD	EN ISO 10319	%	<b>&gt;25</b>	<b>±15%</b>

## ALLANDÓ MÉRTEK

Tekerics Szélesség		m	<b>2</b>	<b>±10</b>
Tekerics Hossz		m	<b>25</b>	<b>±0,01</b>
Tekerics Területe		m <sup>2</sup>	<b>50</b>	



**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