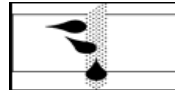


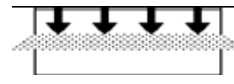
ISOSTUD

500

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



drénezés



védelem

TULAJDONSÁGOK:

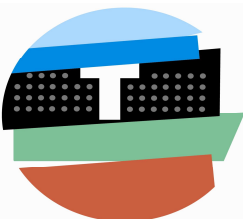
Alapanyag			HDPE	
Súly	EN 965	g/m ²	500	±5%
Anyagvastagság		mm	0,55	±0,1%

MECHANIKAI PARAMÉTEREK:

Vastagság		mm	7,5	±1
Nyomószilárdság		kN/m ²	>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	±10
Tekerics Hossz		m	20	±0,01
Tekerics Területe		m ²	40/48	
Tekerics súly		kg	20/24	±5%
Tekerics átmérő		cm	40	



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
www.temacorporation.com