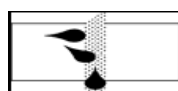


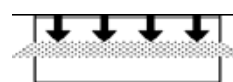
ISOSTUD

400

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	400	±5%
Anyagvastagság		mm	0,45	±0,1

MECHANIKAI PARAMÉTEREK:

Vastagság	-	mm	7,5	±0,1%
Nyomószilárdság	-	kN/m ²	>120	-10%
Szakítószilárdság (hosszirányú) MD	EN ISO 10319	kN/m	>200	±10%
Szakadási nyúlás (hosszirányú) MD	EN ISO 10319	%	>20	±15%
Szakítószilárdság (keresztirányú) CMD	EN ISO 10319	kN/m	>200	±10%
Szakadási nyúlás (keresztirányú) CMD	EN ISO 10319	%	>25	±15%

ALLANDO MERETEK

Tekercs szélesség	m	2/2,4	±0,01
Tekercs hossz	m	20	±0,1
Tekercs felület	m ²	40/48	
Tekercs súly	kg	16/19	±5%
Tekercs 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