



Tefond T Evolution Drain

TULAJDONSÁGOK

Alapanyag	Polipropilén			
Teljes súly	EN 965	g/m ²	850	±5%
Lemez vastagsága		mm	0,85	±0,1%

SZIVÁRGÓ RÉTEG

Alapanyag (+ UV védelem)	Polipropilén			
Súly	EN 965	g/m ²	110	
Vastagság	EN 964-1	mm	0,6	
Szélesség		mm	2,1	±3%
Húzószilárdság (H/K)	EN ISO 10319	kN/m	5/6	-10%
Fajlagos nyúlás max.terhelésnél (H/K)	EN ISO 10319	%	60/60	±25%
Statikus szakítószilárdság	EN ISO 12236	N	1100	-10%
Dinamikus szakítószilárdság	EN 918	mm	38	20%
Vízáteresztő képesség	EN ISO 11058	mm/s	100	-30%
Porózitás	EN ISO 12956	micron	90	±30%

FIZIKAI/MECHANIKAI TULAJDONSÁGOK

Vastagság		mm	8,5	±1
Nyomásslárdság		kN/m ²	>200	-10%
Húzószilárdság (hossz.)	EN ISO 10319	N/5cm	>300	± 10%
Fajlagos nyúlás max.terhelésnél (hossz.)	EN ISO 10319	%	>20	± 15%
Húzószilárdság (ker.)	EN ISO 10319	N/5cm	>300	± 10%
Fajlagos nyúlás max.terhelésnél (hossz.)	EN ISO 10319	%	>25	± 15%

MÉRETEK

Tekercs szélesség	mm	2400	±0,01
Tekercs hosszúság	m	19	± 0,1
Tekercs felület	m ²	45,4	
Tekercs átmérő	cm	65	
Tekercs súlya	kg	38,6	± 5%

A gyártó nyilatkozata alapján a termék feltüntetett műszaki adatai a valóságnak megfelelnek, de új kutatási eredmények, illetve a gyakorlati felhasználás során szerzett tapasztalatok szükségessé tehetik. Az itt feltüntetett adatokért a gyártó sem garanciát, sem felelősséget nem vállal.



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

Rev. 1 Jan-04