

TecnoDren PP/R

Non-woven Gtx white PP fiber

MASSA AREICA MASS	g/m²	200	300	400	500		EN 965
SPESSORE THICKNESS	mm	1,5	2,4	2,6	3,6		EN 964/1
RESIST. A TRAZIONE TENSILE STRENGTH	kN/m	2,0 2,5	4,0 4,5	5,0 6,5	6,0 L 8,0 T		EN ISO 10319
ALLUNGAMENTO ELONGATION	%	>60	>60	>60	>60		EN ISO 10319
PUNZONAMENTO PUNCTURE TEST	kN	0,5	0,8	1,0	1,3		EN ISO 12236
PERMEABILITÀ PERMEABILITY	m/s	0,11	0,09	0,07	0,04		EN ISO 11058
POROMETRIA OPEN SIZE	μ	110	100	95	60		EN ISO 12956

**AZIENDA CERTIFICATA
UNI EN ISO 9001:2000**

Sviluppo e produzione
geotessili non tessuti

Cert. n. 811/04.N



altezza massima dei rotoli: 6 m.
grammatura massima: 1000 g/m²
max rolls width: 6 mt
max geotextile weight: 1000 g/m²

Luglio 2007

TecnoDren PP/R

Non-woven GTX white PP fiber

MASSA AREICA MASS	g/m²	600	700	800	900	1000	EN 965
SPESSORE THICKNESS	mm	4,0	4,2	4,3	4,4	4,5	EN 964/1
RESIST. A TRAZIONE TENSILE STRENGTH	kN/m	7,5 8,5	8,5 9,5	10,0 11,0	11,5 12,5	13,0 L 14,5 T	EN ISO 10319
ALLUNGAMENTO ELONGATION	%	>60	>65	>70	>75	>80	EN ISO 10319
PUNZONAMENTO PUNCTURE TEST	kN	1,5	1,8	2,2	2,4	2,6	EN ISO 12236
PERMEABILITÀ PERMEABILITY	m/s	0,025	0,025	0,025	0,02	0,02	EN ISO 11058
POROMETRIA OPEN SIZE	μ	50	50	50	45	45	EN ISO 12956



altezza massima dei rotoli: 6 m.
 grammatura massima: 1000 g/m²
 max rolls width: 6 mt
 max geotextile weight: 1000 g/m²

Luglio 2007