

TecnoDren PP/NT

Non-woven Gtx white high tenacity PP fiber thermally calandered

MASSA AREICA MASS	g/m²	100	130	150	200	250	EN 965
SPESSORE THICKNESS	mm	0,5	0,7	0,9	1,0	1,1	EN 964/1
RESIST. A TRAZIONE TENSILE STRENGTH	kN/m	5,8 6,3	8,4 10,0	10,0 11,0	14,0 17,0	16,5 L 20,0 T	EN ISO 10319
ALLUNGAMENTO ELONGATION	%	55	50	55	50	50	EN ISO 10319
PUNZONAMENTO PUNCTURE TEST	kN	1,05	1,4	1,7	2,4	2,8	EN ISO 12236
PERMEABILITÀ PERMEABILITY	m/s	0,10	0,09	0,08	0,05	0,05	EN ISO 11058
POROMETRIA OPEN SIZE	μ	85	70	65	60	55	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

July 2007

TecnoDren PP/NT

Non-woven Gtx white high tenacity PP fiber Thermally calandered

MASSA AREICA MASS	g/m²	300	400	500			EN 965
SPESSORE THICKNESS	mm	1,3	1,7	2,1			EN 964/1
RESIST. A TRAZIONE TENSILE STRENGTH	kN/m	22 25	27 32	34 39			EN ISO 10319
ALLUNGAMENTO ELONGATION	%	60	60	60			EN ISO 10319
PUNZONAMENTO PUNCTURE TEST	kN	3,8	5,0	6,3			EN ISO 12236
PERMEABILITÀ PERMEABILITY	m/s	0,04	0,025	0,02			EN ISO 11058
POROMETRIA OPEN SIZE	μ	50	45	40			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

July 2007