

TecnoDren PP/N

Non-woven Gtx white high tenacity PP fiber

MASSA AREICA MASS	g/m²	150	200	300	400	500	EN 965
SPESSORE THICKNESS	mm	1,5	2,0	2,7	3,5	4,0	EN 964/1
RESIST. A TRAZIONE TENSILE STRENGTH	kN/m	10,0 10,0	14,5 16,0	21,5 22,5	27 30	36 L 41 T	EN ISO 10319
ALLUNGAMENTO ELONGATION	%	> 60	> 70	> 75	> 75	> 75	EN ISO 10319
PUNZONAMENTO PUNCTURE TEST	kN	1,6	2,4	3,5	4,7	6,0	EN ISO 12236
PERMEABILITÀ PERMEABILITY	m/s	0,11	0,10	0,04	0,03	0,02	EN ISO 11058
POROMETRIA OPEN SIZE	μ	110	100	70	60	60	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

TecnoDren PP/N

Non-woven Gtx white high tenacity PP fiber

MASSA AREICA MASS	g/m²	600	700	800	900	1000	EN 965
SPESSORE THICKNESS	mm	4,2	4,4	4,6	4,8	5,0	EN 964/1
RESIST. A TRAZIONE TENSILE STRENGTH	kN/m	40 45	44 50	49 58	56 66	64 L 75 T	EN ISO 10319
ALLUNGAMENTO ELONGATION	%	> 70	> 70	> 80	> 80	> 85	EN ISO 10319
PUNZONAMENTO PUNCTURE TEST	kN	6,8	8,0	9,0	10,0	11,0	EN ISO 12236
PERMEABILITÀ PERMEABILITY	m/s	0,02	0,02	0,015	0,015	0,010	EN ISO 11058
POROMETRIA OPEN SIZE	μ	60	60	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

Luglio 2007