

TecnoDren PP/RC

Non woven Gtx coloured PP fiber

MASSA AREICA MASS	g/m ²	200	300	400	500	EN 965
SPESSORE THICKNESS	mm	1,5	2,5	3,0	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



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/RC

Non-woven GTX coloured 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	7,0 7,5	8,0 8,5	9,5 10,5	10,5 12,0	12,0 L 14,0 T	EN ISO 10319
ALLUNGAMENTO ELONGATION	%	>60	>65	>70	>75	>80	EN ISO 10319
PUNZONAMENTO PUNCTURE TEST	kN	1,3	1,7	2,0	2,2	2,5	EN ISO 12236
PERMEABILITÀ PERMEABILITY	m/s	0,025	0,025	0,025	0,020	0,020	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