

Tabela zbiorcza PP FC/AG

Parametr	Norma	Jednostka	PP-FC	PP-FC	PP-FC	PP-FC	PP-FC	PP-FC	PP-FC	PP-FC	PP-FC	PP-FC	PP-FC	PP-FC	TOL.
Waga	EN 965	Gr/m2	100	120	150	200	300	400	500	600	700	800	1000	1200	+ -10%
Grubość	EN 964	Mm	0,7	0,8	1,0	1,5	2,4	3,0	3,4	3,4	4,0	5,5	8,0	9,0	+ -20%
Wytrzymałość II na rozciąganie	EN ISO 10319	kN/m	8,0	9,6	12,0	16,0	23,4	31,2	35,0	37,0	45,0	52,0	65,0	70,0	+ -10%
Wytrzymałość _ na rozciąganie	EN ISO 10319	kN/m	8,10	10,0	12,0	16,5	24,0	31,0	38,0	40,0	50,0	58,0	70,0	75,0	+ -10%
Wydłużenie II w chwili zerwania	EN ISO 10319	%	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	/
Wydłużenie _ w chwili zerwania	EN ISO 10319	%	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	/
Wytrzymałość na przebicie statyczne CBR	EN ISO 12236	kN	1,30	1,55	2,00	2,70	3,9	5,10	6,0	6,10	7,60	8,80	11,0	12,0	+ -10%
Wytrzymałość na przebicie dynamiczne	EN 918	Mm	28,0	23,0	19,0	16,0	12,0	7,0	2,0	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	+ -10%
Wielkość porów	EN ISO 12956	um	110,0	110,0	100,0	80,0	80,0	80,0	80,0	80,0	70,0	70,0	70,0	70,0	+ -30%
Wodoprzepuszczalność	EN ISO 11058	m/s	1,20E-01	1,10E-01	108E-01	8,50E-02	6,00E-02	5,50E-02	4,00E-02	4,00E-02	3,00E-02	2,50E-02	2,00E-02	2,00E-02	+ -30%
Wodoprzepuszczalność	EN ISO 12958	m^2/s	1,00E-06	1,20E-06	1,40E-06	2,80E-06	3,10E-06	4,70E-06	7,50E-06	1,00E-05	1,10E-05	1,50E-05	2,30E-05	2,30E-05	+ -30%

