

Tabela zbiorcza PP SB

Parametr	Norma	Jednostka	PP-SB	PP-SB	PP-SB	PP-SB	PP-SB	PP-SB	PP-SB	PP-SB	PP-SB	PP-SB	PP-SB	PP-SB	TOL.
Waga	UNI EN ISO 9864	Gr/m2	100	120	150	200	300	400	500	600	700	800	1000	1200	+/-10%
Grubość	UNI EN ISO 9863	Mm	0,7	0,7	0,8	1,4	1,7	2,7	4,0	4,8	5,6	6,4	8,0	9,6	+/-20%
Wytrzymałość II na rozciąganie	EN ISO 10319	kN/m	3,2	3,7	4,5	6,0	9,0	12,0	15,0	18,0	21,0	24,0	30,0	36,0	+/-10%
Wytrzymałość _ na rozciąganie	EN ISO 10319	kN/m	3,5	4,0	4,7	6,5	9,5	12,5	15,5	18,5	21,5	24,5	30,5	36,5	+/-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	0,60	0,70	0,90	1,20	1,80	2,40	3,00	3,60	4,20	4,80	6,00	7,20	+/-10%
Wytrzymałość na przebicie dynamiczne	UNI EN ISO 13433	Mm	34,0	33,0	31,8	24,6	9,2	6,9	5,1	5,0	4,8	4,5	0,0	0,0	+/-10%
Wielkość porów	EN ISO 12956	um	70,0	70,0	68,0	70,0	70,0	70,0	70,0	60,0	60,0	60,0	50,0	50,0	+/-30%
Wodoprzepuszczalność	EN ISO 11058	m/s	8,80E-02	8,80E-02	6,44E-02	4,40E-02	4,03E-02	3,00E-02	2,25E-02	2,50E-02	2,40E-02	2,00E-02	1,83E-02	1,66E-02	+/-30%
Wodoprzepuszczalność	EN ISO 12958	m^2/s	1,00E-06	1,00E-06	1,23E-06	1,49E-06	2,20E-06	2,39E-06	2,41E-06	3,21E-06	3,77E-06	4,65E-06	4,81E-06	5,21E-06	+/-30%