

Załącznik nr 1

Opis przedmiotu zamówienia

**Specyfikacja techniczna :**

PN-EN ISO 9863-1:2007 , PN- EN ISO 9864:2007 , PN-EN ISO 10319:2010,

PN-EN ISO 11058:2011 , PN-EN ISO 12236:2007 , PN-EN ISO 12956:2011,

PN-EN ISO 12958:2011 , PN – EN ISO 13433:2007

**Przeznaczenie i zakres**

Separacja , Filtracja , Zbrojenie

**Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego:**

Masa powierzchniowa [g/m <sup>2</sup> ]	300	(+/-30)
Wytrzymałość na rozciąganie wzdłuż [kN/m]	5,9	(+/-0,59)
w poprzek [kN/m]	13,8	(+/-1,38)
Wydłużenie względne przy max. obciążeniu: wzdłuż [%]	137,3	(+/-13,73)
w poprzek [%]	119,6	(+/-11,96)
Grubość przy określonych naciskach [mm] :		
2 kPa	3,4	(+/-0,34)
20 kPa	2,3	(+/-0,23)
200 kPa	1,0	(+/-0,1)
Odporność na przebicie statyczne (test CBR): siła [kN]	1,3	(+/-0,13)
przemieszczenie [cm]	9,7	(+/-0,97)
Odporność na przebicie dynamiczne (metoda spadającego stożka) [mm]	4,7	(+/-0,9)
Zdolność przepływu wody w płaszczyźnie wyrobu (2 kPa; i=0,1) wzdłuż [l/m <sup>2</sup> *s]	5,28*10 <sup>-3</sup>	(+/-0,528*10 <sup>-3</sup> )
w poprzek [l/m <sup>2</sup> *s]	7,21*10 <sup>-3</sup>	(+/-0,721*10 <sup>-3</sup> )
Wodoprzepuszczalność w kierunku prostopadłym do powierzchni wyrobu [m/s]	7,63*10 <sup>-2</sup>	(+/-0,763*10 <sup>-2</sup> )
Charakterystyczna wielkość porów [mm]	0,090	(+/-0,0090)

\*W nawiasach podano dopuszczalne odchylenia. Brak tolerancji oznacza brak ograniczeń odpowiednio w kierunku „+” lub „-”