

Основные физико-механические характеристики:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение			Метод испытаний
				Цилиндр БелВента 100	Цилиндр БелВента 150	Цилиндр БелВента 200	
1	Горючесть*	степень	группа	НГ	НГ	НГ	ГОСТ 30244-94
* - изделия с покрытием фольгой алюминиевой армированной (А) относятся к группе Г1.							
2	Плотность	кг/м ³	-	75-125	125-175	175-225	ГОСТ 23208-2003
	Теплопроводность, λ_{25}	Вт/м·°С	-	0,039	0,041	0,042	ГОСТ 23208-2003 СТБ 1618-2006
	Предел прочности при растяжении	МПа	не менее	0,016	0,024	0,032	ГОСТ 23208-2003 ГОСТ 17177-94
	Массовая доля органических веществ	%	не более	2,7	2,6	2,6	ГОСТ 23208-2003 ГОСТ 17177-94
3	Влажность по массе	%	не более	0,7	0,6	0,5	ГОСТ 23208-2003 ГОСТ 17177-94

Геометрические параметры:

Наименование показателя	Ед. изм.	Значение
Длина	мм	1000
Внутренний диаметр	мм	18-324
Толщина (с шагом 10 мм)	мм	20-100