

Наименование	ЭКРОЛЛ 100	Цилиндр ТехНИКОЛЬ 80	ЭКРОЛЛ 150	Цилиндр ТЕХНОНИКОЛЬ 120
Плотность, кг/м <sup>3</sup>	81-100 (включительно)	70-110	126-150 (включительно)	110-140
Теплопроводность, Вт/мК				
λ <sub>10</sub>	0,035	0,035	0,035	0,035
λ <sub>25</sub>	0,036	0,037	0,037	0,037
λ <sub>125</sub>	0,047	0,048	0,047	0,048
λ <sub>300</sub>	0,086	0,087	0,08	0,087
Группа горючести	НГ ( КМ0)	НГ ( КМ0)	НГ ( КМ0)	НГ ( КМ0)
Температура применения, до, °С	650	650	650	650
Возможность кашировки (покрытия фольгой)	Армированная алюминиевая фольга	Армированная алюминиевая фольга	Армированная алюминиевая фольга	Армированная алюминиевая фольга
Наличие "Т" образного шарнира	Есть	Нет	Есть	Нет
Наличие теплового замка	Есть	Нет	Есть	Нет
Наличие самоклеющегося нахлеста фольги ( для фольгированного цилиндра)	Есть	Есть	Есть	Есть
Возможность изготовления отводов и тройников	Есть	Нет	Есть	Нет
Длина, мм	1000	1200	1000	1200
Диаметр внутренний, мм	18-1420	18-324	18-324	18-324
Толщина стенки, мм	20-200	20-100	20-200	20-120
Содержание органических веществ, в %, не более:	3,0	3,2	3,5	3,2
Информационный ресурс:	<a href="http://экоролл.пф/">http://экоролл.пф/</a>	<a href="http://teplo.tn.ru/">http://teplo.tn.ru/</a>	<a href="http://экоролл.пф/">http://экоролл.пф/</a>	<a href="http://teplo.tn.ru/">http://teplo.tn.ru/</a>