

Технические характеристики Eurobatex:

Показатель	Метод теста	Значение
Температурный диапазон применения	UNI ISO 188/98	- 200 °C – +105° C
Коэффициент теплопроводности, λ	DIN 52613 DIN 52612 ГОСТ 16381-77 EN ISO 8497	≤ 0,034 Вт/м*К при 0 °C ≤ 0,036 Вт/м*К при +20° C ≤ 0,039 Вт/м*К при +25° C ≤ 0,039 Вт/м*К при +40° C
Плотность		50 – 80 Кг/м ³
Коэффициент сопротивления диффузии водяных паров, μ	EN 13469/DIN 52615	> 7000
Коэффициент паропроницания	BS4370: Part 2: 1973	0,07*10 ⁻⁶ г/час*Па*м
Абсорбция воды	ASTM D1056	1,5 % объема за 28 дней
Группа горючести	ДБН В.1.1-7-2002 п.п. 2.3	Г1
Группа распространения пламени	ДБН В.1.1-7-2002 п.п. 2.5	РП1
Группа воспламеняемости	ДБН В.1.1-7-2002 п.п. 2.4	В1
Озоноустойчивость	ISO 7326/91	хорошо
УФ-устойчивость	ISO 4892-2/94	хорошо
Химическая устойчивость	Устойчив к маслам, жирам, строительным материалам, слабым кислотам или щелочам (детали по запросу)	хорошо