

	ДЮРАКОН М	ДЮРАКОН Ф	ДЮРАКОН С
Толщина	6 мм	3-6 мм	5-8 мм
Прочность на сжатие	40 Н / кв. мм	45 Н / кв. мм	20 Н / кв. мм
Прочность на изгиб	17 Н / кв. мм	23 Н / кв. мм	8 Н / кв. мм
Модуль упругости	1.800 Н / кв. мм	2.300 Н / кв. мм	800 Н / кв. мм
Удлинение при разрыве	3.0 %	1.5 %	12 %
Стойкость к истиранию	0.3 мм / 1.000 м	0.3 мм / 1.000 м	0.3 мм / 1.000 м
Коэффициент удлинения	4x10 ⁻⁵ при + 50° С	5x10 ⁻⁵ при + 70°/90° С	7x10 ⁻⁵ при + 50° С
Проницаемость водяных паров	непроницаемый	непроницаемый	непроницаемый
Реакция на термический шок	нет	нет	нет
Температура нанесения	от -26° С до +35° С	от -26° С до +35° С	от -10° С до + 35° С
Время твердения	2 часа	2 часа	2 часа