



Derkim Poliüretan San. Ve Tic. A.Ş.

Fevzipaşa Mah. Gülbağlar Sok. No:6/A

Değirmenköy-Silivri/İSTANBUL

☎ 0 212 963 06 54

ДВУХКОМПОНЕНТНАЯ СИСТЕМА ПОЛИУРЕТАНА

□ ТИПИЧНЫЕ ХИМИЧЕСКИЕ И ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА :

Параметры	Компонент А (ПОЛИОЛ) CORPOLI 3150A	Компонент В (ИЗОЦИОНАТ) CORATE 4022B	Ед.изм
	Определенная величина	Определенная величина	
Вид при комнатной температуре	Полутвердый	Жидкость/Восковидность	-
Температура плавления	70-80	70-80	°C
Время плавления твердого материала	20-24	20-24	часы
Вязкость при 35°C	1000-1500	370-420	мПа · с
Плотность при рабочей температуре	1,16	1,18	г/см ³

□ УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ :

6 месяцев с момента изготовления, хранящегося в производственной закрытой упаковке при надлежащих условиях.

□ ОБРАБОТКА :

	Компонент А (ПОЛИОЛ) CORPOLI 3150A	Компонент В (ИЗОЦИОНАТ) CORATE 4022B	
Параметры	Определенная величина	Определенная величина	Ед.изм.
Коэффициент смешивания	100	119	p.b.w
Рабочая температура	45-50	35-40	°C
Температура формы	55-65		°C
Время демонтажа	120-150		Сек
Производительность реакции (Время пенообразования/ время резьбы)	8-10 / 20-25		Сек
Густота	0,20-0,22		г/см ³

□ **МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЕНЫ**

Параметры	Определенная величина	Ед.изм
Плотность(UNI 10902)	0,40-0,45	г/см ³
Твердость (UNI EN ISO 868)	65-75	Опора А
Относительное удлинение при разрыве (UNI EN 12803)	> 220	%
Прочность при разрыве (UNI 12803)	> 5	МПа
Сопротивление разрыву (UNI EN 12771)	> 6	Н/мм
Сопротивление истиранию (UNI EN 12770)	< 250	мг
Устойчивость к изгибу (UNI EN ISO 17707) Температура испытания: -10 /15 °C	-	-

Выдержка (UNI EN 12749)

Параметры	Определенная величина	Ед.изм
Относительное удлинение при разрыве (UNI EN 12803)	> 220	г/см ³
Прочность при разрыве (UNI EN 12803)	> 5	Н/мм
Устойчивость к изгибу (UNI EN ISO 17707) Температура испытания: + 23 ° C без оригинальной скважины	-	-