



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

Компонент А (ПОЛИОЛ) : CORPOLI 2196A

Component B (ИЗОЦИОНАТ) : CORATE 4022B

□ ТИПИЧНЫЕ ХИМИЧЕСКИЕ И ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА :

Параметры	Компонент А (ПОЛИОЛ) CORPOLI 2196A	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	1300-1700	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 2196A	Компонент В (ИЗОЦИОНАТ) CORATE 4022B	
Параметры	Определенная величина	Определенная величина	Ед.изм.
Коэффициент смешивания	100	95-97	p.b.w
Рабочая температура	45-50	35-40	°C
Температура формы	50-60		°C
Время демонтажа	180-210		сек
Производительность реакции (Время пенообразования/ время резки)	6-10 / 20-24		сек
Густота	0,21-0,23		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)	55-65	Опора А
Относительное удлинение при разрыве (UNI EN 12803)	> 330	%
Прочность при разрыве (UNI 12803)	> 4	МПа
Сопrotивление разрыву (UNI EN 12771)	> 5	Н/мм
Сопrotивление истиранию (UNI EN 12770)	< 150	мг
Устойчивость к изгибу (UNI EN ISO 17707) Температура испытания: + 23 ° C без оригинальной скважины	> 4	мм

Выдержка (UNI EN 12749)

Параметры	Определенная величина	Ед.изм
Относительное удлинение при разрыве (UNI EN 12803)	> 330	г/см ³
Прочность при разрыве (UNI EN 12803)	> 4	Н/мм
Устойчивость к изгибу (UNI EN ISO 17707) Температура испытания: + 23 ° C без оригинальной скважины	> 4	мм