



**Derkim Poliüretan San. Ve Tic. A.Ş.**

Fevzipaşa Mah. Gülbağlar Sok. No:6/A

Değirmenköy-Silivri/İSTANBUL

☎ 0 212 963 06 54

## **ДВУХ КОМПОНЕНТНАЯ СИСТЕМА ПОЛИУРЕТАНА**

Компонент А (ПОЛИОЛ) : CORTANE 125015 A

Компонент В (Изотан) : ISOTANE 4022

### **ТИПИЧНЫЕ ХИМИЧЕСКИЕ ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА:**

	<b>Компонент А (Полиол) CORTANE 125015 A</b>	<b>Компонент В (Изотан) ISOTANE 4022</b>	
<b>Параметры</b>	<b>Характерная величина</b>	<b>Характерная величина</b>	<b>Ед. изм</b>
Состояние при комнатной температуре	Полутвердый	Жидкость / Воск	-
Температура плавления	70-80	70-80	°C
Время плавления твердого материала	20-24	20-24	время
Вязкость при 35 ° C	1000-1400	370-420	мПа · с
Плотность при рабочей температуре	1,16	1,18	г / см <sup>3</sup>

➤ **Срок годности:**

6 месяцев с момента изготовления, которое хранится в оригинальной закрытой упаковке при надлежащих условиях.

➤ **ОБРАБОТКА:**

	<b>Компонент А (ПОЛИОЛ) CORTANE 125015 A</b>	<b>Компонент В (Изотан) ISOTANE 4022</b>	
<b>Параметры</b>	<b>Характерная величина</b>	<b>Характерная величина</b>	<b>Ед. изм</b>
Соотношения смешивания	100	125	p.b.w
Рабочая температура	45-50	35-40	°C
Температура пресс-формы	60-70		°C
Время демонтажа	120-150		сек
Действие реакции (Время схватывания / время резьбы)	6-8 / 18-22		сек
Свободная плотность	0,14-0,16		г / см <sup>3</sup>

➤ **Характеристика механической пены**

<b>Параметры</b>	<b>Характерная величина</b>	<b>Ед. изм</b>
Густота (UNI 10902)	0,30	г / см <sup>3</sup>
Жесткость (UNI EN ISO 868)	50-55	Shore A
Относительное удлинение при разрыве (UNI EN 12803)	> 180	%
Предел прочности при разрыве (UNI 12803)	> 3	МПа
Сопротивление при разрыве (UNI EN 12771)	> 3	Н/мм
Стойкость к снашиванию (UNI EN 12770)	< 350	мг
Устойчивость к изгибу (UNI EN ISO 17707) Температура при опыте : + 23 °C без оригинального прохода	БЕЗ РАЗРЫВА	-