

# ХИМТРАСТ СКН-40 Г1

Полиол (Компонент А) - прозрачная жидкость от желтого до коричневого цвета.

Изоцианатный компонент (компонент Б) – полимерный дифенилметандиизоцианат марок: «Lupranat M 20 S», «Millionate - MR 200», «Wannate - PM 200», «Desmodur VKS 20 F», «Suprasec 5005», «Cosmonate M-200», «Ongronate 2100» - прозрачная не расслаивающаяся жидкость коричневого цвета.

## Физико-механические параметры

Параметр	Значение	Метод испытания
Плотность (в ядре)	45-50 кг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 17177-94
Прочность при сжатии	0,21-0,23 Н/мм <sup>2</sup>	ГОСТ 17177-94
Прочность при изгибе	0,32-0,36 Н/мм <sup>2</sup>	ГОСТ 17177-94
Содержание закрытых ячеек	91-93%	ISO 4590
Коэффициент паропроницаемости	0,05 Мг/(м*ч*Па)	ГОСТ 25898-2012
Водопоглощение по объему через 7 суток	не более 5%	ГОСТ 20869-75
Коэффициент теплопроводности	0,023-0,025 Вт/(м*С)	ГОСТ 7076-99