

**Материал рулонный полимерный кровельный и гидроизоляционный Руфер (ТУ 5774-003-13199776-2004)**

Материал рулонный полимерный кровельный и гидроизоляционный **Руфер** предназначен для устройства кровельного ковра зданий и сооружений, гидроизоляции строительных конструкций во всех климатических районах по СНиП 23-01. Руфер сохраняет работоспособность в интервале температур от -50 до +120° С.

**Основные характеристики**

№

Наименование показателя

Норма по ТУ  
(новый ГОСТ)Фактические  
показатели

1.	Ширина, см	Не менее 90
2.	Толщина см	1,6
3. % по массе, не более	Водопоглощение в течении 24ч., 0,2*	0,026*
4.	Гибкость на брус с радиусом	

закругления 5мм при  $t=-50^{\circ}\text{C}$  Не должно быть трещин Нет трещин

5.		Условная прочность при растяжении,
МПа, не менее	1,5	1,5
6.		Относительное удлинение при разрыве.
% не менее	300*	360*

Гигиенический сертификат «Руфер» № 77.01.03.577.П.03001.02.4