



**NEMAN
EXPERT**
PROFESSIONAL

ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ NEMAN EXPERT РУФ 140



ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Наименование продукта:
NEMAN EXPERT РУФ 150

Тип продукции: Плиты
теплоизоляционные
из базальтовой ваты

Представитель: TOO NER GROUP LTD
БИН: 240340004884

Адрес: Республика Казахстан,
Туркестанская область, г. Туркестан,
ул. А. Карабаева, д. 69

Контакты:
+7 (747) 393-30-40
elnur.nematzhanov@bk.ru

№NER00000031
Версия от: 30.05.2025

ПАРАМЕТР	ЗНАЧЕНИЕ	ПРЕИМУЩЕСТВА:
Плотность, кг/м ³	140	<p>Высокая несущая способность под бетонные покрытия</p> <p>Минимальная теплопроводность среди всей линейки</p> <p>Устойчивость к влаге и биологическим воздействиям</p> <p>Идеальный выбор для промышленных и коммерческих кровель</p> <p>Соответствие всем строительным стандартам</p>
Класс горючести	НГ	
Теплопроводность, Вт/(м·К)	0,036	
Коэффициент звукопоглощения (NRC)	до 0,90	
Прочность на сжатие при 10% деформации, кПа	≥ 55	
Паропроницаемость, мг/(м·ч·Па)	≥ 0,3	
Водопоглощение по объему, %	≤ 1,5	
Температурный диапазон эксплуатации, °С	от -60 до +650	
Биостойкость	УСТОЙЧИВ К ПЛЕСЕНИ, ГРИБКАМ И НАСЕКОМЫМ	
Содержание органических связующих, %	≤ 3	
Усадка при 600 °С, %	≤ 2	<p>КОДЫ И НОРМАТИВЫ:</p> <p>Код ТН ВЭД ЕАЭС: 6806100008</p> <p>Код ОКП РБ: 23.99.19</p> <p>Технические условия (ТУ): ПТМ СТБ1995-2009-Т5-ДС(23,90) -CS(20)80-TR15-PL(7)700-WS1</p>
Прочность при нагрузках	УСТОЙЧИВА К БЕТОННЫМ СТЯЖКАМ И КРОВЕЛЬНЫМ ПОКРЫТИЯМ	

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Плиты РУФ 150 специально разработаны для кровельных систем с высокими нагрузками:
Основание под бетонные стяжки
Плоские и эксплуатируемые кровли
Скатные кровли
Системы, требующие термо-, звуко- и огнезащиты
Конструкции с высокой паропроницаемостью и минимальным водопоглощением

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ:

Хранить в крытых и сухих помещениях

Перевозка в оригинальной влагозащищённой упаковке

Не допускать воздействия атмосферных осадков

СООТВЕТСТВИЕ СТАНДАРТАМ:

ГОСТ 9573-2012

ГОСТ 30244-94

ГОСТ 32314-2012