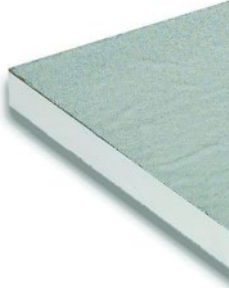



## x-net Дополнительная изоляция

Наименование Изображение	Описание	Артикульный- номер	Объём поставки	Единицы измерения	Цена за единицу EUR с учетом НДС
<b>Теплоизолирующая плита Kermi x-net PUR</b> <span style="float: right;">Группа D4</span>					
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Полиуретановая плита с двусторонним алюминиевым наружным слоем</li> <li>■ Класс стройматериалов B2 согласно DIN 4102, еврокласс E согласно DIN EN 13501</li> <li>■ Коэффициент теплопроводности 025</li> <li>■ Полезная нагрузка макс. 50 кН/м<sup>2</sup></li> </ul>				
	<b>Теплоизолирующая плита Kermi x-net PUR 32 мм</b> <b>7 плит = 5,25 м<sup>2</sup></b>	<b>SFDZDPUR032</b>	<b>5,25</b>	<b>м<sup>2</sup></b>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Термическое сопротивление 1,28 м<sup>2</sup> К/Вт</li> <li>■ Д x Ш x В = 1200 мм x 625 мм x 32 мм</li> </ul>				
	<b>Теплоизолирующая плита Kermi x-net PUR 46 мм</b> <b>7 плит = 5,25 м<sup>2</sup></b>	<b>SFDZDPUR046</b>	<b>5,25</b>	<b>м<sup>2</sup></b>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Термическое сопротивление 1,84 м<sup>2</sup> К/Вт</li> <li>■ Д x Ш x В = 1200 мм x 625 мм x 46 мм</li> </ul>				
	<b>Теплоизолирующая плита Kermi x-net PUR 52 мм</b> <b>7 плит = 5,25 м<sup>2</sup></b>	<b>SFDZDPUR052</b>	<b>5,25</b>	<b>м<sup>2</sup></b>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Термическое сопротивление 2,08 м<sup>2</sup> К/Вт</li> <li>■ Д x Ш x В = 1200 мм x 625 мм x 52 мм</li> </ul>				
<b>Боковая изоляционная лента Kermi x-net</b> <span style="float: right;">Группа Z5</span>					
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ для разделения стяжки под тёплый пол от прилегающих конструкций согласно DIN 18560</li> <li>■ из ПЭ-изоматериала полностью чистой структуры с удлиненной фольгированной лентой для герметизации</li> <li>■ толщина 8 мм</li> <li>■ с многократной перфорацией по месту отрыва</li> </ul>				
	<b>Боковая изоляционная лента Kermi x-net H 160 мм</b> <b>рулон 25 м</b>	<b>SFZRS001000</b>	<b>25</b>	<b>м</b>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ с клеевой лентой с обратной стороны, расположенной на высоте 8,5 см от нижнего края изолянта, для надёжного крепления к любой стене</li> <li>■ высота изолянта 160 мм</li> </ul>				
	<b>Боковая изоляционная лента Kermi x-net высота 120 мм</b> <b>рулон 25 м</b>	<b>SFZRS002000</b>	<b>25</b>	<b>м</b>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ с клеевой лентой с обратной стороны, расположенной на высоте 5 см от нижнего края изолянта, для надёжного крепления к любой стене</li> <li>■ высота изолянта 120 мм</li> </ul>				
	<b>Боковая изоляционная лента Kermi x-net высота 80 мм</b> <b>рулон 25 м</b>	<b>SFZRS003000</b>	<b>25</b>	<b>м</b>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ с клеевой лентой с обратной стороны, расположенной на высоте 2 см от нижнего края изолянта, для надёжного крепления к любой стене</li> <li>■ высота 80 мм, самоклеющийся напуск из плёнки</li> </ul>				