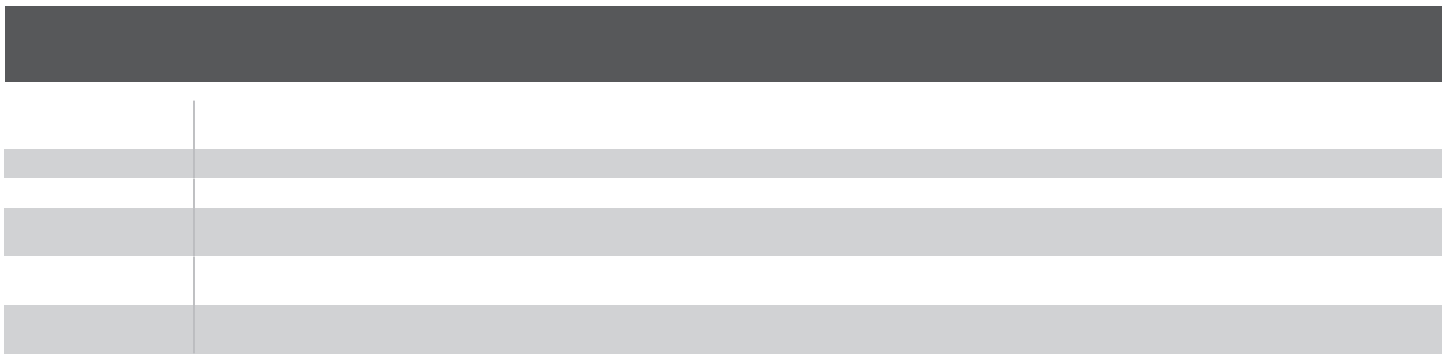


‡

‡  
‡# \$ % ! "  
' ( ) " !\*  
(  
‡# & %\$ +, -.  
‡- ! % /) !  
"

‡01 23222

‡ & 4 & "  
5 +56#7 829:);: #< 9)2);=.  
>9 +56#7 82:29); #< 9)2);=.



| Характеристика                              | Величина / Оценка   | Специальное замечание   |
|---|---|---|
| <b>Температурный диапазон</b>               |   |   |
| температурный диапазон                      | максимальная температура <sup>1</sup> 100 °C<br>минимальная температура - 50 °C | (150 °C, если на основе ПТ/Арматех)<br>(-200 °C. В случае использования при температуре ниже - 50 °C, просим Вас проконсультироваться в офисе компании ООО «Ремаселль») |
| <b>Теплопроводность</b>                     |   |   |
| теплопроводность                            | В зависимости от используемой изоляции Арматех                                  |   |
| <b>Сопротивление и утечка пара</b>          |   |   |
| Сопротивление и утечка пара                 | 50 000  | спытано в соответствии с EN 12086 и ASTM E96 Procedure A  |
| <b>Характеристики пожарной безопасности</b> |   |   |
| класс строительного материала               | Слабгорючий   | 1   |
|   | умеренновоспламеняемый  | B2  |
| группа классификации пожарной безопасности  | IMO TP Coe, Aex 1<br>ASTM E 84<br>BS 476 часть 6 и часть 7<br>N P 92-507        | часть 2 часть 5<br>Са А (25 мин распространения пламени)<br>Са 0а Са 1<br>M1  |
| <b>Прочие технические характеристики</b>    |   |   |
| Плотность                                   | 1600 кг/м³ 100 кг/м³  |   |
| Сопротивление к механическому воздействию   | Высокое   |   |
| Прочность на разрыв                         | 7,0 Н/мм  | спытано согласно ISO 34-1   |
| Прочность при растяжении                    | 5,0 Па  | спытано согласно ISO 37   |
| растяжение                                  | 200   | спытано согласно ISO 37   |
| стойчивость                                 | стойчив к ультрафиолетовому излучению и воздействию озона                       |   |

<sup>1</sup> В случае применения при температуре выше +101 °C, а также в условиях длительного воздействия ультрафиолетового излучения и воздействия озона.

анн и ни а ин рма и н ан на р а а , нн и ин и рим нни а и анн ин рма ии, и мнн ин ра и нн , н аи, р мнн ни , н и анн и ин рма и р на на нн а и рим нни а ани мна на а 20 и и а 62 мани а ринима мр р н р а и, а а, ра и и на нр и ани и н а нн мна ан им и а а ни а ин рма и ир мна ии рн м н н и нни , н и и на ри и н р а ни н и анн , р а нн анн м м н р ни а ин рма и ир мна ии рн м н н и нни , н и и на ри и н р а мани а н н анн и н нии а и и р а , нн рин рр нми ании р а ни а ин рма и м м н на ра ма ри а ании нн и и а и а а и а и анн ир м н м м а н р н и р ани , ни на ир мна и , а а , и нами аран ни м н рим м а рна и мани а н н нн и а р нии, а и ин ни на и и а и ии р и а анн р ни и н и и а ии а а и а

## Arma-Chek R покрытия в рулонах



| артикул         | толщина, мм | Ширина, м | длина, м | м /рулон | ру /рулон |
|-----------------|-------------|-----------|----------|----------|-----------|
| ACH-R10/1-14-GY | 1           | 1 400,0   | 10       | 14       | 50.762 00 |
| ACH-R10/2-07-GY | 2           | 700,0     | 10       | 7        | 50.762 00 |
| ACH-R20/1-07-GY | 1           | 700,0     | 20       | 14       | 50.762 00 |

Примечание: другие размеры (толщины 140 см) по запросу

## Arma-Chek R аксессуары



| артикул       | наименование   | шт /коробка | ру шт.   |
|---------------|--|-------------|----------|
| ACH-MASTICS   | герметик для установки Arma-Chek R, серый, 290 мл        | 12          | 2 680,00 |
| ADH-HT625/1,0 | Арма-чек HT625 однокомпонентный клей, 1,0 л              | 12          | 1 170,00 |
| CLEANER/1,0   | Специальный очиститель для Арма-чек 520 и Арма-чек HT625 | 4           | 696,00   |

Примечание: условия хранения мастики Arma-Chek R: 18 месяцев в закрытом виде, в сухом помещении при температуре от 5 °C до 30 °C