

# KAIFLEX EF

CATÁLOGO

Made in Germany!



kaiflex<sup>®</sup> EF



## Aislamiento para el sector de refrigeración y aire acondicionado

- Comportamiento al fuego B-s3, d0
- Resistencia al vapor de agua factor  $\mu \geq 10.000$
- Conductividad térmica  $\lambda_{0^{\circ}\text{C}} \leq 0,035 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$



**KAIMANN**  
foam technology of tomorrow



# KAIFLEX EF

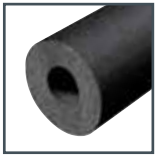
Tubos · longitud 2 m · color: negro

| Tubos cobre<br>CU   |                     | Tubos hierro<br>FE |                     |                     | 6 mm          |          |             | 9 mm           |          |             |
|---------------------|---------------------|--------------------|---------------------|---------------------|---------------|----------|-------------|----------------|----------|-------------|
| Nom. OD<br>pulgadas | Diám.<br>ext.<br>mm | IPS Pul-<br>gadas  | Diám.<br>ext.<br>mm | Diám.<br>nom.<br>DN | Tipo          | Código   | m /<br>caja | Tipo           | Código   | m /<br>caja |
| 1/4                 | 6                   |                    |                     |                     | <b>6 x 6</b>  | 15006006 | 600         | <b>9 x 6</b>   | 15009006 | 360         |
|                     | 8                   |                    |                     |                     | <b>6 x 8</b>  | 15006008 | 500         | <b>9 x 8</b>   | 15009008 | 340         |
| 3/8                 | 10                  | 1/8                | 10,2                | 6                   | <b>6 x 10</b> | 15006010 | 430         | <b>9 x 10</b>  | 15009010 | 320         |
| 1/2                 | 12                  |                    | 12,5                |                     | <b>6 x 12</b> | 15006012 | 350         | <b>9 x 12</b>  | 15009012 | 280         |
| 5/8                 | 15                  | 1/4                | 13,5                | 8                   | <b>6 x 15</b> | 15006015 | 300         | <b>9 x 15</b>  | 15009015 | 240         |
| 3/4                 | 18                  | 3/8                | 17,2                | 10                  | <b>6 x 18</b> | 15006018 | 280         | <b>9 x 18</b>  | 15009018 | 190         |
| 7/8                 | 22                  | 1/2                | 21,3                | 15                  | <b>6 x 22</b> | 15006022 | 216         | <b>9 x 22</b>  | 15009022 | 156         |
| 1                   | 25                  |                    | 25,0                |                     | <b>6 x 25</b> | 15006025 | 180         | <b>9 x 25</b>  | 15009025 | 130         |
| 1 1/8               | 28                  | 3/4                | 26,9                | 20                  | <b>6 x 28</b> | 15006028 | 150         | <b>9 x 28</b>  | 15009028 | 124         |
|                     | 30                  |                    | 30,0                |                     | <b>6 x 30</b> | 15006030 | 140         | <b>9 x 30</b>  | 15009030 | 100         |
| 1 3/8               | 35                  | 1                  | 33,7                | 25                  | <b>6 x 35</b> | 15006035 | 120         | <b>9 x 35</b>  | 15009035 | 92          |
| 1 1/2               | 38                  |                    | 38,0                |                     |               |          |             | <b>9 x 38</b>  | 15009038 | 80          |
| 1 5/8               | 42                  | 1 1/4              | 42,4                | 32                  |               |          |             | <b>9 x 42</b>  | 15009042 | 70          |
|                     |                     |                    | 44,5                |                     |               |          |             | <b>9 x 45</b>  | 15009045 | 60          |
|                     |                     | 1 1/2              | 48,3                | 40                  |               |          |             | <b>9 x 48</b>  | 15009048 | 60          |
| 2 1/8               | 54                  |                    | 54,0                |                     |               |          |             | <b>9 x 54</b>  | 15009054 | 60          |
|                     | 57                  |                    | 57,0                |                     |               |          |             | <b>9 x 57</b>  | 15009057 | 60          |
|                     |                     | 2                  | 60,3                | 50                  |               |          |             | <b>9 x 60</b>  | 15009060 | 60          |
| 2 1/2               | 64                  |                    | 63,5                |                     |               |          |             | <b>9 x 64</b>  | 15009064 | 54          |
|                     | 70                  |                    | 70,0                |                     |               |          |             | <b>9 x 70</b>  | 15009070 | 54          |
| 3                   | 76,1                | 2 1/2              | 76,1                | 65                  |               |          |             | <b>9 x 76</b>  | 15009076 | 54          |
| 3 1/8               | 80                  |                    |                     |                     |               |          |             | <b>9 x 80</b>  | 15009080 | 40          |
| 3 1/2               | 88,9                | 3                  | 88,9                | 80                  |               |          |             | <b>9 x 89</b>  | 15009089 | 36          |
| 3 5/8               |                     | 3 1/2              | 101,6               |                     |               |          |             | <b>9 x 102</b> | 15009102 | 28          |
| 4 1/4               | 108                 |                    | 108,0               |                     |               |          |             | <b>9 x 108</b> | 15009108 | 28          |
|                     | 114                 | 4                  | 114,3               | 100                 |               |          |             | <b>9 x 114</b> | 15009114 | 28          |
|                     |                     |                    | 125,0               |                     |               |          |             | <b>9 x 125</b> | 15009125 | 20          |
|                     | 133                 |                    | 133,0               |                     |               |          |             | <b>9 x 133</b> | 15009133 | 16          |
|                     |                     | 5                  | 139,7               | 125                 |               |          |             | <b>9 x 140</b> | 15009140 | 16          |
|                     | 159                 |                    | 160,0               |                     |               |          |             | <b>9 x 160</b> | 15009160 | 14          |

Clasificación al fuego ■ no propaga la llama ■ B<sub>s</sub>-s3, d0

# KAIFLEX EF

Tubos · longitud 2 m · color: negro



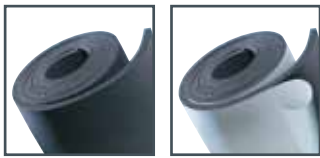
| Tubos cobre<br>CU   |                     | Tubos hierro<br>FE |                     |                     | 13 mm    |          |             | 19 mm    |          |             |
|---------------------|---------------------|--------------------|---------------------|---------------------|----------|----------|-------------|----------|----------|-------------|
| Nom. OD<br>pulgadas | Diám.<br>ext.<br>mm | IPS Pul-<br>gadas  | Diám.<br>ext.<br>mm | Diám.<br>nom.<br>DN | Tipo     | Código   | m /<br>caja | Tipo     | Código   | m /<br>caja |
| ¼                   | 6                   |                    |                     |                     | 13 x 6   | 15013006 | 240         |          |          |             |
|                     | 8                   |                    |                     |                     | 13 x 8   | 15013008 | 210         |          |          |             |
| ⅜                   | 10                  | ⅛                  | 10,2                | 6                   | 13 x 10  | 15013010 | 190         | 19 x 10  | 15019010 | 106         |
| ½                   | 12                  |                    | 12,5                |                     | 13 x 12  | 15013012 | 172         | 19 x 12  | 15019012 | 100         |
| ⅝                   | 15                  | ¼                  | 13,5                | 8                   | 13 x 15  | 15013015 | 154         | 19 x 15  | 15019015 | 86          |
| ¾                   | 18                  | ⅜                  | 17,2                | 10                  | 13 x 18  | 15013018 | 130         | 19 x 18  | 15019018 | 78          |
| 7/8                 | 22                  | ½                  | 21,3                | 15                  | 13 x 22  | 15013022 | 110         | 19 x 22  | 15019022 | 74          |
| 1                   | 25                  |                    | 25,0                |                     | 13 x 25  | 15013025 | 92          | 19 x 25  | 15019025 | 60          |
| 1 ⅛                 | 28                  | ¾                  | 26,9                | 20                  | 13 x 28  | 15013028 | 86          | 19 x 28  | 15019028 | 58          |
|                     | 30                  |                    | 30,0                |                     | 13 x 30  | 15013030 | 84          | 19 x 30  | 15019030 | 58          |
| 1 ⅜                 | 35                  | 1                  | 33,7                | 25                  | 13 x 35  | 15013035 | 76          | 19 x 35  | 15019035 | 48          |
| 1 ½                 | 38                  |                    | 38,0                |                     | 13 x 38  | 15013038 | 66          |          |          |             |
| 1 ⅝                 | 42                  | 1¼                 | 42,4                | 32                  | 13 x 42  | 15013042 | 56          | 19 x 42  | 15019042 | 40          |
|                     |                     |                    | 44,5                |                     | 13 x 45  | 15013045 | 52          | 19 x 45  | 15019045 | 34          |
|                     |                     | 1½                 | 48,3                | 40                  | 13 x 48  | 15013048 | 48          | 19 x 48  | 15019048 | 30          |
| 2 ⅛                 | 54                  |                    | 54,0                |                     | 13 x 54  | 15013054 | 46          | 19 x 54  | 15019054 | 30          |
|                     | 57                  |                    | 57,0                |                     | 13 x 57  | 15013057 | 44          | 19 x 57  | 15019057 | 28          |
|                     |                     | 2                  | 60,3                | 50                  | 13 x 60  | 15013060 | 40          | 19 x 60  | 15019060 | 28          |
| 2 ½                 | 64                  |                    | 63,5                |                     | 13 x 64  | 15013064 | 40          | 19 x 64  | 15019064 | 28          |
|                     | 70                  |                    | 70,0                |                     | 13 x 70  | 15013070 | 40          | 19 x 70  | 15019070 | 28          |
| 3                   | 76,1                | 2 ½                | 76,1                | 65                  | 13 x 76  | 15013076 | 34          | 19 x 76  | 15019076 | 28          |
| 3 ⅛                 | 80                  |                    |                     |                     | 13 x 80  | 15013080 | 30          | 19 x 80  | 15019080 | 26          |
| 3 ½                 | 88,9                | 3                  | 88,9                | 80                  | 13 x 89  | 15013089 | 30          | 19 x 89  | 15019089 | 22          |
| 3 ⅔                 |                     | 3 ½                | 101,6               |                     | 13 x 102 | 15013102 | 30          | 19 x 102 | 15019102 | 20          |
| 4 ¼                 | 108                 |                    | 108,0               |                     | 13 x 108 | 15013108 | 28          | 19 x 108 | 15019108 | 20          |
|                     | 114                 | 4                  | 114,3               | 100                 | 13 x 114 | 15013114 | 28          | 19 x 114 | 15019114 | 18          |
|                     |                     |                    | 125,0               |                     | 13 x 125 | 15013125 | 20          | 19 x 125 | 15019125 | 18          |
|                     | 133                 |                    | 133,0               |                     | 13 x 133 | 15013133 | 18          | 19 x 133 | 15019133 | 12          |
|                     |                     | 5                  | 139,7               | 125                 | 13 x 140 | 15013140 | 18          | 19 x 140 | 15019140 | 10          |
|                     | 159                 |                    | 160,0               |                     | 13 x 160 | 15013160 | 16          | 19 x 160 | 15019160 | 8           |

Clasificación al fuego ■ no propaga la llama ■ B<sub>s</sub>-s3, d0

| Tubos cobre<br>CU   |                     | Tubos hierro<br>FE |                     |                     | 25 mm    |          |             | 32 mm    |          |             |
|---------------------|---------------------|--------------------|---------------------|---------------------|----------|----------|-------------|----------|----------|-------------|
| Nom. OD<br>pulgadas | Diám.<br>ext.<br>mm | IPS Pul-<br>gadas  | Diám.<br>ext.<br>mm | Diám.<br>nom.<br>DN | Tipo     | Código   | m /<br>caja | Tipo     | Código   | m /<br>caja |
| ¾                   | 18                  | ⅜                  | 17,2                | 10                  | 25 x 18  | 15025018 | 50          | 32 x 18  | 15032018 | 32          |
| 7/8                 | 22                  | ½                  | 21,3                | 15                  | 25 x 22  | 15025022 | 42          | 32 x 22  | 15032022 | 32          |
| 1                   | 25                  |                    | 25,0                |                     |          |          |             | 32 x 25  | 15032025 | 24          |
| 1 ⅛                 | 28                  | ¾                  | 26,9                | 20                  | 25 x 28  | 15025028 | 40          | 32 x 28  | 15032028 | 24          |
| 1 ⅜                 | 35                  | 1                  | 33,7                | 25                  | 25 x 35  | 15025035 | 32          | 32 x 35  | 15032035 | 24          |
| 1 ⅝                 | 42                  | 1¼                 | 42,4                | 32                  | 25 x 42  | 15025042 | 24          | 32 x 42  | 15032042 | 24          |
|                     |                     | 1½                 | 48,3                | 40                  | 25 x 48  | 15025048 | 24          | 32 x 48  | 15032048 | 18          |
| 2 ⅛                 | 54                  |                    | 54,0                |                     | 25 x 54  | 15025054 | 22          | 32 x 54  | 15032054 | 18          |
|                     | 57                  |                    | 57,0                |                     |          |          |             | 32 x 57  | 15032057 | 16          |
|                     |                     | 2                  | 60,3                | 50                  | 25 x 60  | 15025060 | 22          | 32 x 60  | 15032060 | 16          |
| 2 ½                 | 64                  |                    | 63,5                |                     | 25 x 64  | 15025064 | 18          | 32 x 64  | 15032064 | 16          |
|                     | 70                  |                    | 70,0                |                     | 25 x 70  | 15025070 | 18          | 32 x 70  | 15032070 | 14          |
| 3                   | 76,1                | 2 ½                | 76,1                | 65                  | 25 x 76  | 15025076 | 18          | 32 x 76  | 15032076 | 12          |
| 3 ⅛                 | 80                  |                    |                     |                     |          |          |             | 32 x 80  | 15032080 | 12          |
| 3 ½                 | 88,9                | 3                  | 88,9                | 80                  | 25 x 89  | 15025089 | 14          | 32 x 89  | 15032089 | 10          |
| 3 ⅔                 |                     | 3 ½                | 101,6               |                     |          |          |             | 32 x 102 | 15032102 | 10          |
| 4 ¼                 | 108                 |                    | 108,0               |                     | 25 x 108 | 15025108 | 10          | 32 x 108 | 15032108 | 8           |
|                     | 114                 | 4                  | 114,3               | 100                 | 25 x 114 | 15025114 | 10          | 32 x 114 | 15032114 | 8           |
|                     | 133                 |                    | 133,0               |                     |          |          |             | 32 x 133 | 15032133 | 6           |
|                     |                     | 5                  | 139,7               | 125                 | 25 x 140 | 15025140 | 6           | 32 x 140 | 15032140 | 6           |
|                     | 159                 |                    | 160,0               |                     | 25 x 160 | 15025160 | 6           | 32 x 160 | 15032160 | 4           |

Clasificación al fuego ■ no propaga la llama ■ B<sub>s</sub>-s3, d0

Clasificación al fuego ■ no propaga la llama ■ C<sub>s</sub>-s3, d0



# KAIFLEX EF

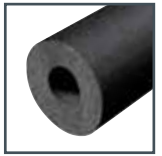
Planchas en rollos · Planchas en rollos autoadhesivos · color: negro

| Espesor<br>mm | Planchas en rollos<br>(ancho 1 m) |          |                          | Planchas en rollos autoadhesivos<br>(ancho 1 m) |          |                          |
|---------------|-----------------------------------|----------|--------------------------|---|----------|--------------------------|
|               | Tipo                              | Código   | m <sup>2</sup> /<br>caja | Tipo  | Código   | m <sup>2</sup> /<br>caja |
| 6             | <b>PL06-R</b>                     | 16606000 | 30                       | <b>PL06-R/SK</b>                                | 16706000 | 30                       |
| 10            | <b>PL10-R</b>                     | 16610000 | 20                       | <b>PL10-R/SK</b>                                | 16710000 | 20                       |
| 13            | <b>PL13-R</b>                     | 16613000 | 14                       | <b>PL13-R/SK</b>                                | 16713000 | 14                       |
| 16            | <b>PL16-R</b>                     | 16616000 | 12                       | <b>PL16-R/SK</b>                                | 16716000 | 12                       |
| 19            | <b>PL19-R</b>                     | 16619000 | 10                       | <b>PL19-R/SK</b>                                | 16719000 | 10                       |
| 25            | <b>PL25-R</b>                     | 16625000 | 8                        | <b>PL25-R/SK</b>                                | 16725000 | 8                        |
| 32            | <b>PL32-R</b>                     | 16632000 | 6                        | <b>PL32-R/SK</b>                                | 16732000 | 6                        |

Clasificación al fuego ■ no propaga la llama ■ B-s3, d0

# KAIFLEX EF

## Datos Técnicos



### DATOS TÉCNICOS

|   |   |         |                   |       |       |       |   |
|---|---|---------|-------------------|-------|-------|-------|---|
| Material  | Aislamiento muy flexible y de celdas cerradas (Espuma elastomérica flexible).   |         |                   |       |       |       |   |
| Descripción   | Material muy flexible de celdas cerradas con altísima resistencia al vapor de agua y muy bajo coeficiente de conductividad térmica.   |         |                   |       |       |       |   |
| Rango de aplicación   | Prevención de las condensaciones, control de las pérdidas energéticas y todas aquellas instalaciones donde se exige el más alto estándar de calidad.  |         |                   |       |       |       |   |
| Rango de temperaturas   | Temperatura máxima  | +105 °C | (plancha + 85 °C) |       |       |       | Para temperaturas inferiores a – 50 °C consultar al departamento técnico. |
|   | Temperatura mínima  | – 50 °C | (– 200 °C)        |       |       |       |   |
| Conductividad térmica $\lambda$ .<br>DIN EN ISO 8497 / DIN EN 12667   | Temperatura media °C  |         | – 10              | 0     | + 10  | + 20  | + 40  |
|   | Coeficiente conductividad W/(m•K)   |         | 0,034             | 0,035 | 0,036 | 0,037 | 0,039   |
| Permeabilidad al vapor de agua según<br>DIN EN 13469 / DIN EN 12086<br>Coeficiente de resistencia a la difusión   | $\mu \geq 10.000$   |         |                   |       |       |       |   |
| Comportamiento al fuego según<br>DIN EN 13501-1   | <b>Tubos:</b> difícilmente inflamable - B <sub>1</sub> -s3, d <sub>0</sub> , ≤ 25 mm espesor<br><b>Planchas:</b> difícilmente inflamable - B-s3, d <sub>0</sub> , espesor plancha de 10 mm a 32 mm<br>Autoextinguible, no gotea, no contribuye a propagar el fuego. |         |                   |       |       |       |   |
| Resistencia química   | Consultar tablas  |         |                   |       |       |       |   |
| Prevención de las corrosiones   | Cumple con DIN 1988 parte 7   |         |                   |       |       |       |   |
| Almacenamiento  | Productos autoadherentes: un año  |         |                   |       |       |       |   |
| Proceso de fabricación  | No contiene HCFC, CFC, formaldehído, cadmio   |         |                   |       |       |       |   |
| <b>Nota para los datos técnicos:</b> Todas las informaciones están basadas en resultados obtenidos en condiciones típicas de utilización. El receptor de esta información, por su propio interés, tiene que aclarar oportunamente con nosotros si dicha información es aplicable a su ámbito de aplicación deseado. |   |         |                   |       |       |       |   |

### TOLERANCIAS DE ACUERDO SEGÚN DIN EN 14304:2010-03

| Producto         | Largo              | Ancho   | Espesor  |                                  | Perpendicularidad                               | Diámetro interno   |  |
|------------------|--------------------|---------|--|----------------------------------|---|--|--|
|                  |                    |         | Indicado   | Tolerancia                       |   | D <sub>i</sub> ≤ 100   | D <sub>i</sub> > 100   |
| Tubos            | ± 1,5 %            |         | d <sub>0</sub> ≤ 8<br>8 < d <sub>0</sub> ≤ 18<br>18 < d <sub>0</sub> ≤ 31<br>d <sub>0</sub> > 31 | ± 1,0<br>± 1,5<br>± 2,5<br>± 3,0 | 3,0 mm  | D <sub>i,D</sub> + 1 ≤ D <sub>i</sub> ≤ D <sub>i,D</sub> + 4 | D <sub>i,D</sub> + 1 ≤ D <sub>i</sub> ≤ D <sub>i,D</sub> + 6 |
| Planchas         | ± 1,5 %            | ± 2,0 % | d <sub>0</sub> ≤ 6<br>6 < d <sub>0</sub> ≤ 19<br>d <sub>0</sub> > 19                             | ± 1,0<br>± 1,5<br>± 2,0          | 3,0 mm/m (largo/ancho)<br>–<br>3,0 mm (espesor) | –  | –  |
| Rollos           | + 5,0 %<br>– 1,5 % | ± 2,0 % | d <sub>0</sub> ≤ 6<br>6 < d <sub>0</sub> ≤ 19<br>d <sub>0</sub> > 19                             | ± 1,0<br>± 1,5<br>± 2,0          | 3,0 mm/m (largo/ancho)<br>–<br>3,0 mm (espesor) | –  | –  |
| Cintas aislantes | + 5,0 %<br>– 1,5 % | ± 2,0 % | d <sub>0</sub> = 3   | – 0,1<br>+ 1,5                   | –   | –  | –  |

Valores en milímetros ■ D<sub>i</sub> = diámetro interno ■ d<sub>0</sub> = espesor nominal del producto ■ D<sub>i,D</sub> = valor nominal del diámetro interior de un tubo aislante

#### Los envíos son para cartones completos.

El 10 % del contenido puede ser suministrado en longitudes de 1 metro. Si el contenido es inferior a 20 metros, sólo puede contener 2 coquillas de 1 metro. El contenido puede ser suministrado en planchas de 0,5 m<sup>2</sup>, en lugar de planchas de 1 m<sup>2</sup>.

Las dimensiones de las tuberías que figuran en las tablas se refieren a la norma DIN EN 1057 para tubos de cobre y DIN EN 10255 para tubos de acero.

En caso de discrepancia entre la información del documento no alemán y el documento alemán, la versión alemana prevalecerá.



# KAIFLEX ACCESORIOS

## PEGAMENTO • LIMPIADOR • BARNIZ PROTECTOR

|  | Descripción   | Código   | Contenido de la lata | Latas/caja |
|--|---|----------|----------------------|------------|
|  | <b>Pegamento</b>  |          |                      |            |
|  | <b>Pegamento especial 414</b> · sin tolueno · 220 g (lata con brocha) | 299-0.20 | 220 g                | 24         |
|  | <b>Pegamento especial 414</b> · sin tolueno · 450 g                   | 299-0.45 | 450 g                | 20         |
|  | <b>Pegamento especial 414</b> · sin tolueno · 660 g                   | 299-0.75 | 660 g                | 20         |
|  | <b>Pegamento especial 414</b> · sin tolueno · 2.200 g                 | 299-2.50 | 2.200 g              | 6          |
|  | <b>Limpador</b>   |          |                      |            |
|  | <b>Limpador especial</b>  | 299REINI | 1.0 l                | 12         |
|  | <b>Pintura protectora</b>   |          |                      |            |
|  | <b>KAIFLEX KAIFINISH Barniz protector</b> · blanco puro RAL 9010      | 299KAFI1 | 0.75 l               | 12         |
|  | <b>KAIFLEX KAIFINISH Barniz protector</b> · gris RAL 7035             | 299KAFI5 | 0.75 l               | 12         |

## HERRAMIENTAS

|  | Descripción   | Código   | Pieza por empaque |
|--|---|----------|-------------------|
|  | <b>Bomba de Pegamento</b>   |          |                   |
|  | <b>Bomba de Pegamento</b> · (cuello largo) + brocha de 17 mm                                      | 299KABI4 | 1                 |
|  | <b>Bomba de Pegamento</b> · (cuello corto) + brocha de 17 mm                                      | 299KABI1 | 1                 |
|  | Brocha de 11 mm   | 299KABI2 | 1                 |
|  | Brocha de 17 mm   | 299KABI3 | 1                 |
|  | <b>Cuchillos</b>  |          |                   |
|  | <b>Cuchillos de cerámica</b> · Cuchillos con hoja de cerámica (12 cm) y mango de plástico (12 cm) | 299SMES6 | 1                 |
|  | <b>Cuchillos para alfombrilla</b>   | 299SMES3 | 1                 |
|  | <b>Equipo de cuchillos KAIFLEX</b> · 3 cuchillos, una piedra de afilar                            | 299SMES5 | 1                 |
|  | <b>Cuchillo para rasgar</b> · (incluye 5 navajas)   | 299SMES1 | 1                 |
|  | Navajas de repuesto para cuchillo para rasgar   | 299KLING | 10                |
|  | <b>Cuchillo para juntas</b>   | 299SMES2 | 1                 |
|  | Navajas de repuesto para cuchillo para rasgar   | 299KLIFU | 5                 |

## CINTA

|  | Descripción                 | Código   | Longitud m | Ancho mm | Espesor mm | Rollos / caja |
|--|-----------------------------|----------|------------|----------|------------|---------------|
|  | <b>Cinta · autoadhesiva</b> |          |            |          |            |               |
|  | EF Cinta · autoadhesiva     | 1691BAND | 15         | 50       | 3          | 12            |





# KAIMANN

foam technology of tomorrow



## KAIMANN y el mundo de los productos KAIFLEX!

Establecido en 1959 KAIMANN GmbH está a la vanguardia de la tecnología de espuma en Europa, nuestra especialidad es nuestra participación en la producción de aislamiento de celdas cerradas de elastómero flexible de goma de nitrilo celular producido en nuestra fábrica en Hövelhof, Alemania.

Nuestra atención se centra en la calidad constante de nuestros productos también en el servicio a nuestros clientes.

Si desea más información póngase en contacto con cualquiera de nuestro equipo de servicio al cliente a través de nuestros representantes.



# KAIMANN International



foam technology  
of tomorrow

foam technology  
of tomorrow

- Central  
KAIMANN GmbH  
Germany
- Delegaciones  
KAIMANN ASIA-PACIFIC  
KAIMANN AUSTRIA  
KAIMANN BENELUX  
KAIMANN CZECH REPUBLIC  
KAIMANN FRANCE  
KAIMANN GREAT BRITAIN  
KAIMANN HUNGARY  
KAIMANN IBERIA  
KAIMANN ITALY  
KAIMANN LATIN AMERICA  
KAIMANN MIDDLE EAST  
KAIMANN NORDIC NORWAY  
KAIMANN RUSSIA

## **KAIMANN Latin America**

Montevideo 1590, PB E, Tigre  
(1648) Buenos Aires · Argentina

Tel.: +54.11.4749-8260

Fax: +54.911.4089-4300

fedecohen@fibertel.com.ar

## **KAIMANN GmbH**

Hansastraße 2-5  
D-33161 Hövelhof

Tel.: +49 (0) 52 57-98 50 - 0

Fax: +49 (0) 52 57-98 50 - 590

info@kaimann.de

www.kaimann.de



**KAIMANN**  
foam technology of tomorrow

kaiflex®  
TECHNISCHE ISOLIERUNG  
TECHNICAL INSULATION  
ISOLATION TECHNIQUE