



Fita de Proteção Mecânica

#### Características:

A Fitaplast® é um filme envoltório adesivado de polietileno para proteção mecânica.

#### **Usos Recomendados:**

A Fitaplast® é recomendada exclusivamente como proteção mecânica do revestimento da fita anticorrosiva Torofita®.

#### Dados para Aplicação:

A aplicação da Fitaplast® deve ser efetuada manual ou mecanicamente, de forma helicoidal, sobre a fita anticorrosiva Torofita®, mantendo-se sempre uma tensão uniforme e sobreposição constante, evitando-se a formação de rugas, bolhas ou bolsas de ar. As emendas entre rolos devem ser feitas sobrepondo-se 200 mm entre o término de um rolo e o começo de outro. Deve-se aplicar duas ou mais camadas de Fitaplast®, conforme as exigências de cada projeto.

Para maiores detalhes de aplicação, consulte o departamento técnico da Vitória Química.

#### **Embalagem:**

Fornecida em rolos com as seguintes dimensões:

- $0.05 \times 30.5 \text{ m} 2'' \times 100' \text{caixa com } 12 \text{ rolos}$
- 0,10 X 30,5 m 4" X 100' caixa com 08 rolos
- 0,15 X 30,5 m 6" X 100' caixa com 04 rolos
- 0,23 X 30,5 m 9" X 100' caixa com 04 rolos

#### Recomendações:

- As bobinas devem ser mantidas nas embalagens originais, com o tubo central em pé.
- O empilhamento máximo não deve ultrapassar 04 caixas. Deverão ser estocadas em local coberto e ventilado e ao abrigo do intemperismo, onde a temperatura não ultrapasse 40°C
- Evitar armazenamento junto a fontes de calor. Armazenar também ao abrigo da exposição ao sol.
- Evitar danos na superfície, principalmente nas extremidades.



Fita de Proteção Mecânica

## Especificações Técnicas:

| Características                          | Unidade | Métodos de Ensaio | Requisitos |  |
|--|---------|-------------------|------------|--|
| Cor:                                     | -       | Visual            | Branca     |  |
| Espessura total:                         | mm      | ASTM D-1000       | Min. 0,2   |  |
| Resistência à tração:                    | N/mm    | ASTM D-1000       | Mín. 2,7   |  |
| Alongamento à Ruptura:                   | %       | ASTM D-1000       | Min.100    |  |
| Aderência ao Dorso da Fita (após 24 hs): | N/mm    | ASTM D-1000 A     | Min. 0,2   |  |

| Propr               | iedades              | Unidade   | Valores especificados |  |  |
|---------------------|----------------------|-----------|-----------------------|--|--|
| Dandimanta Taániaa  | Sobreposição de 10%: | $m^2/m^2$ | 1,23                  |  |  |
| Rendimento Teórico: | Sobreposição de 50%: | $m^2/m^2$ | 2,1                   |  |  |

| Γ | Validade:  |  |
|---|------------|--|
|   | y alluaut. |  |

• 18 meses.



# **Fitaplast**®

### Fita de Proteção Mecânica

#### Quantidade Recomendada para Revestimento:

|       | âmetro<br>ominal | Diâmetro<br>Externo | Área<br>Externa<br>do Tubo | Recon | gura<br>nendada<br>1) | Mí   | posição<br>nima<br>(2) | Consumo p/<br>sobreposição<br>mínima | Consumo p/<br>sobreposição<br>mínima | Sobreposição<br>dupla 53%<br>(2) | Consumo p/<br>sobreposição<br>dupla | Consumo p/<br>sobreposição<br>dupla |
|-------|------------------|---------------------|----------------------------|-------|-----------------------|------|------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|----------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| Pol.  | mm               | mm                  | m²/km²                     | Pol.  | m                     | Pol. | mm                     | m²/km                                | Rolos/km                             | mm                               | m²/km                               | Rolos/km                            |
| 1/2   | 12,70            | 21,34               | 67                         | 2     | 0,05                  | 1/4  | 6,35                   | 78                                   | 51                                   | 26,9                             | 144                                 | 92                                  |
| 3/4   | 19,05            | 26,67               | 84                         | 2     | 0,05                  | 1/4  | 6,35                   | 97                                   | 63                                   | 26,9                             | 178                                 | 115                                 |
| 1     | 25,40            | 33,4                | 105                        | 2     | 0,05                  | 1/4  | 6,35                   | 122                                  | 79                                   | 26,9                             | 223                                 | 144                                 |
| 1 1/4 | 31,70            | 42,16               | 133                        | 2     | 0,05                  | 1/4  | 6,35                   | 154                                  | 99                                   | 26,9                             | 282                                 | 182                                 |
| 1 1/2 | 38,10            | 48,26               | 152                        | 2     | 0,05                  | 1/4  | 6,35                   | 176                                  | 114                                  | 26,9                             | 323                                 | 208                                 |
| 2     | 50,80            | 60,33               | 190                        | 4     | 0,10                  | 3/8  | 9,525                  | 209                                  | 68                                   | 53,8                             | 404                                 | 130                                 |
| 2 1/2 | 83,50            | 73,03               | 230                        | 4     | 0,10                  | 3/8  | 9,525                  | 254                                  | 82                                   | 53,8                             | 488                                 | 158                                 |
| 3     | 76,20            | 88,90               | 280                        | 4     | 0,10                  | 3/8  | 9,525                  | 309                                  | 100                                  | 53,8                             | 595                                 | 192                                 |
| 3 1/2 | 88,90            | 101,80              | 319                        | 4     | 0,10                  | 3/8  | 9,525                  | 353                                  | 114                                  | 53,8                             | 679                                 | 219                                 |
| 4     | 101,6            | 114,30              | 359                        | 4     | 0,10                  | 3/8  | 9,525                  | 397                                  | 128                                  | 53,8                             | 764                                 | 247                                 |
| 5     | 127,0            | 141,30              | 444                        | 4     | 0,10                  | 3/8  | 9,525                  | 491                                  | 159                                  | 53,8                             | 945                                 | 305                                 |
| 6     | 152,4            | 168,30              | 529                        | 4     | 0,10                  | 3/8  | 9,525                  | 585                                  | 189                                  | 53,8                             | 1125                                | 363                                 |
| 8     | 203,2            | 219,10              | 689                        | 6     | 0,15                  | 3/4  | 19,05                  | 753                                  | 162                                  | 80,8                             | 1466                                | 315                                 |
| 10    | 254,0            | 273,05              | 858                        | 6     | 0,15                  | 3/4  | 19,05                  | 937                                  | 202                                  | 80,8                             | 1825                                | 393                                 |
| 12    | 304,8            | 323,85              | 1018                       | 6     | 0,15                  | 3/4  | 19,05                  | 1164                                 | 251                                  | 80,8                             | 2165                                | 466                                 |
| 14    | 355,6            | 355,60              | 1118                       | 6     | 0,15                  | 3/4  | 19,05                  | 1278                                 | 275                                  | 80,8                             | 2377                                | 511                                 |
| 16    | 406,4            | 406,40              | 1277                       | 6     | 0,15                  | 3/4  | 19,05                  | 1460                                 | 314                                  | 80,8                             | 2776                                | 584                                 |
| 18    | 457,2            | 457,20              | 1437                       | 6     | 0,15                  | 3/4  | 19,05                  | 1643                                 | 354                                  | 80,8                             | 3056                                | 658                                 |
| 20    | 508,0            | 508,00              | 1597                       | 6     | 0,15                  | 3/4  | 19,05                  | 1826                                 | 393                                  | 80,8                             | 3396                                | 731                                 |
| 22    | 558,8            | 558,80              | 1756                       | 9     | 0,23                  | 1    | 25,40                  | 1974                                 | 283                                  | 121,2                            | 3739                                | 536                                 |
| 24    | 609,6            | 609,60              | 1916                       | 9     | 0,23                  | 1    | 25,40                  | 2157                                 | 309                                  | 121,2                            | 4078                                | 585                                 |
| 26    | 660,4            | 660,40              | 2075                       | 9     | 0,23                  | 1    | 25,40                  | 2336                                 | 335                                  | 121,2                            | 4418                                | 634                                 |
| 28    | 711,2            | 711,20              | 2235                       | 9     | 0,23                  | 1    | 25,40                  | 2516                                 | 361                                  | 121,2                            | 4758                                | 682                                 |
| 30    | 762,0            | 762,00              | 2395                       | 9     | 0,23                  | 1    | 25,40                  | 2695                                 | 387                                  | 121,2                            | 5097                                | 731                                 |
| 32    | 812,8            | 812,80              | 2554                       | 9     | 0,23                  | 1    | 25,40                  | 2875                                 | 412                                  | 121,2                            | 5437                                | 780                                 |
| 34    | 863,6            | 863,60              | 2714                       | 9     | 0,23                  | 1    | 25,40                  | 3054                                 | 438                                  | 121,2                            | 5777                                | 829                                 |
| 36    | 914,4            | 914,40              | 2873                       | 9     | 0,23                  | 1    | 25,40                  | 3233                                 | 464                                  | 121,2                            | 6116                                | 877                                 |
| 38    | 965,2            | 965,20              | 3030                       | 9     | 0,23                  | 1    | 25,40                  | 3414                                 | 490                                  | 121,2                            | 6456                                | 926                                 |
| 40    | 1016,0           | 1016,00             | 3191                       | 9     | 0,23                  | 1    | 25,40                  | 3593                                 | 515                                  | 121,2                            | 6796                                | 975                                 |
| 42    | 1066,0           | 1066,80             | 3350                       | 9     | 0,23                  | 1    | 25,40                  | 3772                                 | 541                                  | 121,2                            | 7135                                | 1023                                |
| 44    | 1117,6           | 1117,60             | 3508                       | 9     | 0,23                  | 1    | 25,40                  | 3952                                 | 567                                  | 121,2                            | 7475                                | 1072                                |
| 46    | 1168,4           | 1168,40             | 3668                       | 9     | 0,23                  | 1    | 25,40                  | 4132                                 | 593                                  | 121,2                            | 7815                                | 1121                                |
| 48    | 1219,2           | 1219,20             | 3829                       | 9     | 0,23                  | 1    | 25,40                  | 4311                                 | 618                                  | 121,2                            | 8154                                | 1170                                |

- (1) As larguras prescritas na tabela são recomendações, podendo ser usada alternativamente uma largura imediatamente abaixo ou acima da prescrita.
- (2) As sobreposições prescritas na tabela são recomendações mínimas, podendo ser aumentadas de acordo com a necessidade.
- (3) As quantidades acima são, orientativas e sujeitas a variações.

As informações contidas nesta ficha são baseadas em nosso conhecimento, para a sua ajuda e orientação. Salientamos que o desempenho dos nossos produtos depende das condições ambientais, do preparo da superfície, da aplicação e estocagem, fatores estes que não estão sob nossos cuidados. O rendimento prático depende da técnica de aplicação, das condições do equipamento e da superfície a ser revestida. Não assumimos, assim, qualquer responsabilidade relativa ao rendimento e ao desempenho de qualquer natureza em decorrência do uso indevido do produto. Para maiores esclarecimentos consultar o Departamento Técnico da Vitória Química.