

ESTUDOS TÉCNICO DO REVESTIMENTO V-FIX REALIZADOS NO





1. Resistência Química

- O V-Fix testado no IPT foi submetido por **70 dias a 8 reagentes agressivos** (ácido sulfúrico, hipoclorito, detergentes, etc.), em **temperatura ambiente e 60 °C**.
- O material apresentou excelente desempenho, mantendo suas propriedades mecânicas dentro de margens seguras.
- No SLS, os testes também mostraram perda de massa inferior a 0,06%, comprovando sua excelente estabilidade química.

2. Estabilidade Dimensional

• O material manteve sua forma com variações inferiores a ±3%, mesmo após exposição prolongada a soluções químicas e temperatura.

| Líquido de Imersão | Comprimento (%) | Largura (%) | Espessura (%) |
|---------------------------|-----------------|-------------|---------------|
| Condição Original | 0 | 0 | 0 |
| Hipoclorito de Sódio (1%) | 0,56 | -0,8 | 0,52 |
| Cloreto Férrico (1%) | -0,07 | -0,05 | 0,4 |
| Cloreto de Sódio (5%) | 0,42 | -0,09 | 1,67 |
| Ácido Sulfúrico (20%) | 0,59 | 0,86 | 1,19 |
| Ácido Nítrico (1%) | -0,82 | 1,29 | 2,05 |
| Hidróxido de Sódio (5%) | 0,75 | 0,32 | 0,81 |
| Hidróxido de Amônio (5%) | -0,03 | 1,25 | 0,55 |
| Sabão/Detergente (2%) | 0,4 | -0,17 | -1,31 |

3. Propriedades Mecânicas

- Resistência à tração média próxima de 19 MPa, com comportamento uniforme nas direções longitudinal e transversal.
- Densidade consistente da alta qualidade do PEAD usado no V-FIX (0,943 a 0,950 g/cm³).
- Alongamento suficiente para acomodar pequenas deformações estruturais, sem comprometer a integridade.

| Líquido de Imersão | Alongamento no | Alongamento na | Tensão no | Tensão na |
|------------------------------|----------------|----------------|------------|---------------|
| | Escoamento (%) | Ruptura (%) | Escoamento | Ruptura (MPa) |
| | | | (MPa) | |
| Condição Original | 14,2 | 58,72 | 19,28 | 10,99 |
| Hipoclorito de Sódio (1%) | 7,1 | 69,76 | 18 | 9,69 |
| Cloreto Férrico (1%) | 7,62 | 48,68 | 19,39 | 11,19 |

| Cloreto de Sódio (5%) | 7,37 | 49,56 | 18,9 | 10,53 |
|-----------------------------|------|-------|-------|-------|
| Ácido Sulfúrico (20%) | 7,23 | 47,64 | 17,69 | 9,3 |
| Ácido Nítrico (1%) | 7,13 | 53,05 | 17,17 | 9,13 |
| Hidróxido de Sódio (5%) | 7,22 | 50,04 | 17,59 | 9,32 |
| Hidróxido de Amônio (5%) | 7,05 | 48,98 | 17,36 | 9,02 |
| Sabão/Detergente (2%) | 7,2 | 46,31 | 19,01 | 10,22 |

4. Aderência ao Concreto (Pull-out)

- Em testes feitos em Singapura, o sistema V-lock apresentou uma força de ancoragem média de 1,355 kN por pino, o que equivale a 582,7 kN/m² com densidade padrão de aplicação.
- Esse desempenho reforça a segurança da fixação do revestimento ao concreto, mesmo sob pressão hidráulica ou movimentação estrutural.

| Pull Out Test | Unit | Results |
|--------------------------|-------|-----------------------------------|
| r un out 100t | Jiik | Union Plastic 2.5mm V Lock Yellow |
| Sample 1 | kN | 1.240 |
| Sample 2 | | 1.423 |
| Sample 3 | | 1.401 |
| Average Load | | 1.355 |
| 430 studs/m ² | kN/m² | 582.7 |

Os resultados demonstram que o revestimento HDPE com V-fix é **altamente indicado para obras de saneamento, drenagem, e proteção química** em estruturas de concreto, como:

- Tubulações enterradas
- Canais técnicos
- Tanques de retenção
- Estações de tratamento