

# FICHA TÉCNICA

# DRYSKIN TPO

revestech®

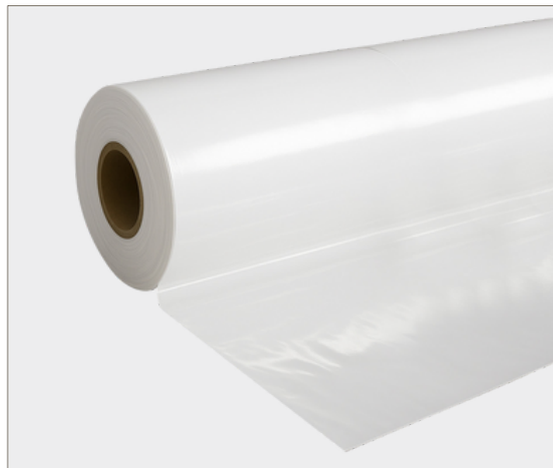
## Descrição

Lâmina flexível para impermeabilização de coberturas não transitáveis. Constituído por uma única membrana de poliolefinas termoplásticas (TPO) extrudadas sobre fibras de polipropileno não tecido, para facilitar a melhor aderência das argamassas adesivas AC-III utilizadas durante o processo de instalação como uma lâmina aderida.

Uma solução perfeita para uso como lâmina autoprottegida, de fácil e rápida instalação como lâmina aderida com sobreposições seladas a quente.

Atua também como isolante térmico por reflexão, favorecendo assim as certificações energéticas.

Sua alta resistência e durabilidade tornam o sistema uma opção eficiente para garantir a absoluta estanqueidade de qualquer cobertura.



| Referência | Descrição      | Apresentação                 |
|------------|----------------|------------------------------|
| 596350434  | DRYSKIN TPO 10 | Rolo de 1,5 m x 10 m (15 m2) |
| 544018645  | DRYSKIN TPO 20 | Rolo de 1,5 m x 20 m (30 m2) |

| Características  | Ensaio            | Unidade    | Tolerância                             | Valor                |
|--|-------------------|------------|--|----------------------|
| Peso   | EN 1849-2         | g/m2       | MDV: -0,5% y +1%                       | 880                  |
| Espessura  | EN 1849-2         | mm         | MDV: -5% y +10%                        | 1,5                  |
| Estanquidade à água  | EN 1928 Mét. B    |            |  | PASA                 |
| Resistência à tração   | EN 12311-2 Mét. A | N/50 mm    | MLV L $\geq$ 790<br>MLV T $\geq$ 620   | L = 790<br>T = 620   |
| Alongamento  | EN 12311-2 Mét. A | %          | MLV L $\geq$ 53<br>MLV T $\geq$ 55     | L = 53<br>T = 55     |
| Resistência ao cisalhamento das sobreposições (cisalhamento) | EN 12317-2        | N/50 mm    | MLV $\geq$ 370                         | 370                  |
| Resistência ao impacto                                       | EN 12691 Mét.A    | mm         | MLV $\leq$ 500                         | 500                  |
| Resistência à carga estática                                 | EN 12730 Mét.C    | Kg         | MLV $\geq$ 20                          | 20                   |
| Dobragibilidade a baixas temperaturas                        | EN 495-5          | °C         | MLV $\geq$ -40                         | -40                  |
| Reação ao fogo   | EN 13501-1        | Euroclases |  | EF                   |
| Comprimento  | EN 1848-2         | m          | MDV: -0% y +5%                         | 10 y 20              |
| Largura  | EN 1848-2         | m          | MDV: -0,5% y +1%                       | 1,5                  |
| Defeitos visíveis  | EN 1850-2         | mm         |  | PASA                 |
| Justiça  | EN 1848-2         | mm         | MLV g $\leq$ 50                        | 50                   |
| Planeamento  | EN 1848-2         | mm         | MLV p $\leq$ 10                        | 10                   |
| Estabilidade dimensional                                     | EN 1107-2         | %          | MLV L $\leq$ -0,3<br>MLV T $\leq$ -0,1 | L = -0,3<br>T = -0,1 |
| Exposição aos raios UV                                       | EN 1297           |            |  | PASA                 |
| Índice de Reflectância Solar (SRI)                           | ASTM E903-20      | %          |  | 82*                  |

\* valor correspondiente a un coeficiente de convección de 30W/m2K

- MLV: Valor Establecido por fabricante (durante ensayo).
- PND: Prestación No Declarada.
- MDV: Valor Declarado por fabricante (acompañado de tolerancia).

## Conservación

Almacenar en su embalaje original no abierto, resguardar de humedad, en local correctamente ventilado a temperatura máxima de 40oC. Proteger de la exposición directa a la luz.

responsible  
waterproofing