

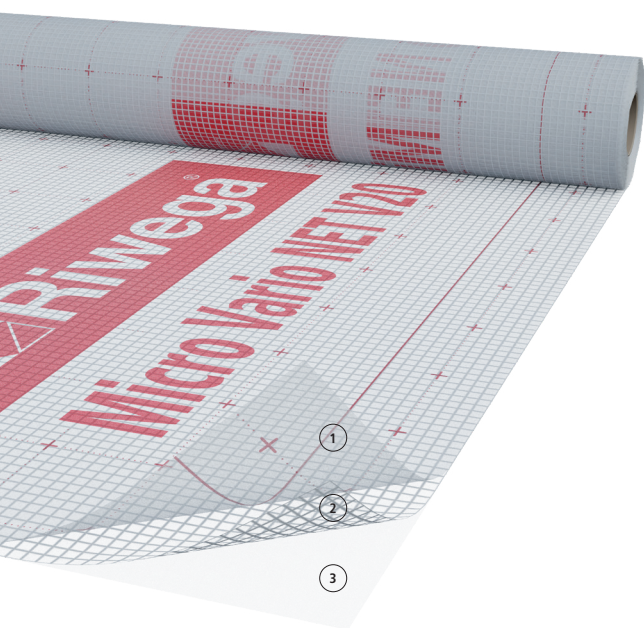
# Micro Vario NET V20

R2

## PUNTOS DE FUERZA EN BREVE:

### Más fuerza a la higrometría variable

- Pantalla freno de vapor higosensible
- Elevada resistencia al desgarro gracias a la red de refuerzo
- Semitransparente para facilitar la instalación en estructuras de madera
- Ideal para aislante insuflado
- Perfecta regulación del paso del vapor en función de temperatura y humedad



### Características:



### Clasificación:



### Composición:

- 1 Film funcional de PA
- 2 Red de soporte de PET
- 3 Tejido no tejido de PP

### Artículo y dimensiones

| Artículo | Artículo TOP SK | Anchura (m) | Longitud (m) | Paleta (m <sup>2</sup> ) |
|----------|-----------------|-------------|--------------|--------------------------|
| 02030146 | -               | 1,5         | 50           | 1500                     |

### Ficha técnica

| Material                        | PA enmallado.PP         |                                  |
|---------------------------------|-------------------------|----------------------------------|
| Film                            | PA                      |                                  |
| Color                           | Blanco semitransparente |                                  |
| Masa por unidad de área         | EN 1849-2               | 115 g/m <sup>2</sup>             |
| Espesor                         |                         | 0,35 mm                          |
| Valor Sd                        | EN ISO 12572            | 0,2 - 25 m                       |
| DVA Difusión del vapor de agua  | EN ISO 12572            | ~ 100 - 1 g/m <sup>2</sup> /24 h |
| Columna de agua                 | EN 20811                | -                                |
| Impermeabilidad al agua         | EN 13984                | superado                         |
| Resistencia al desgarro MD/CD*  | EN 12311-1              | 200 / 200 N/50mm                 |
| Alargamiento a la rotura MD/CD* | EN 12311-1              | 10 / 10 %                        |
| Desgarro por clavo MD/CD*       | EN 12310-1              | 150 / 150 N                      |
| Clase de reacción al fuego      | EN 13501-1              | E                                |
| Estabilidad contra los rayos UV |                         | -                                |
| Resistencia a las temperaturas  |                         | -40°/+80°C                       |

\*MD = longitudinal CD = transversal

Riwega Srl se exonera di cualquier responsabilidad por el uso inadecuado de los productos