

# Micro Vario NET V20

39

R2



## PUNTOS DE FUERZA EN BREVE:

### Más fuerza a la higrometría variable

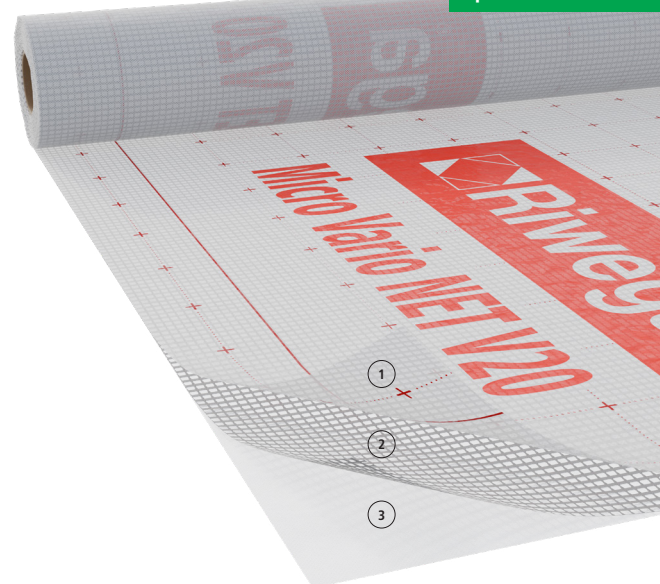
- Pantalla freno de vapor higrosensible
- Elevada resistencia al desgarro gracias a la red de refuerzo
- Semitransparente para facilitar la instalación en estructuras de madera
- Perfecta regulación del paso del vapor en función de temperatura y humedad

**new product**

#### Características:



#### Clasificación:



#### Ficha técnica

Masa por unidad de área	EN 1849-2	115 g/m <sup>2</sup>
Espesor		0,35 mm
Valor S <sub>d</sub>	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
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	UNI 11470	2 semanas
Resistencia a las temperaturas		-40°C / +80°C

#### Composición:

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

#### Artículo y dimensiones

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

\*MD = longitudinal CD = transversal

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