

# Micro Vario 200 V7

Hygrosensible Dampfbremse  
Riwega | eternitycomfort



Produktdatenblatt

vom 04/11/2024

Art. 02030148

Rev.00

vom -

|   |          |   |
|---|----------|---|
| Zusammensetzung                             | PP.PA.PP | <br>EN 13984 |
| Film  | PA       |   |
| Farbe                                       | Hellgrau |   |
| Rollenbreite                                | 1,5 m    |              |
| Rollenlänge                                 | 50 m     |   |
| Rollengewicht                               | 15 Kg    |   |
| Klassifizierung nach UNI-Norm 11470 (IT)    | A        |   |
| Klassifizierung nach Önorm B4119/B3661 (AT) | Typ I    |   |
| Klassifizierung nach SIA 232-1 (CH)         | VO       |   |
| Klassifizierung DTU (FR)                    | 31.2     |   |

| WESENTLICHE MERKMALE       | PRÜFNORM                | MAßEINHEIT             | LEISTUNG                   |
|----------------------------|-------------------------|------------------------|----------------------------|
| Flächengewicht             | EN 1849-2               | g/m <sup>2</sup>       | 200 (±10g/m <sup>2</sup> ) |
| Sd-Wert                    | EN 1931                 | m                      | 0,2-7                      |
| Wasserdampfdurchlässigkeit | EN ISO 12572            | g/m <sup>2</sup> / 24h | ca. 100-5                  |
| Wassersäule                | EN 20811                | cm                     | > 80                       |
| Wasserdichtheit            | EN 13984 (EN1928 Met.A) | -                      | Bestanden                  |
| Reißkraft MD*              | EN 12311-1              | N/50mm                 | 400 (±50N/50mm)            |
| Reißkraft CD*              | EN 12311-1              | N/50mm                 | 350 (±50N/50mm)            |
| Reißdehnung MD*            | EN 12311-1              | %                      | 40 (±15N)                  |
| Reißdehnung CD*            | EN 12311-1              | %                      | 50 (±15N)                  |
| Weiterreißwiderstand MD*   | EN 12310-1              | N                      | 250 (±30%)                 |
| Weiterreißwiderstand CD*   | EN 12310-1              | N                      | 280 (±30%)                 |
| Brandverhalten             | EN 13501-1              | Klasse                 | E                          |
| UV-Beständigkeit           | -                       | Monate                 | 3                          |
| Temperaturbeständigkeit    | -                       | °C                     | -40 / +80                  |
| <b>Dauerhaftigkeit</b>     |                         |                        |                            |
| Künstliche Alterung        | EN 1926                 | -                      | Bestanden                  |
| Alkalibeständigkeit        | EN 13984 (EN1928 Met.A) | -                      | Bestanden                  |

|  |              |                   |   |
|--|--------------|-------------------|---|
| Dichte                                 | EN 1849-1    | Kg/m <sup>3</sup> | 222   |
| Dicke                                  | EN 1849-2    | mm                | 0,9 (±0,1)  |
| Dampfdiffusionswiderstandszahl [μ]     | EN ISO 12572 | -                 | 222-7778  |
| Wasserdampfdurchlässigkeitskoeffizient | -            | Kg/m*s*Pa         | 0,7539*10 <sup>-12</sup> - 0,0115*10 <sup>-12</sup> |
| Wärmeleitfähigkeit [λ]                 | -            | W/mK              | 0,22  |
| Spezifische Wärmekapazität             | -            | J/KgK             | 1700  |

\*MD= längs, CD= quer

Riwega GmbH behält sich das Recht vor die im vorliegenden technischen Datenblatt enthaltenen Daten jederzeit zu verändern und/oder zu aktualisieren. Das aktuelle Datenblatt kann auf der Webseite [www.riwega.com](http://www.riwega.com) eingesehen werden. Das vorliegende Datenblatt ersetzt alle vorhergehenden Versionen.