



## Pure 35 RN Spannfalz

MW-EN-13162-T2-DS(T+)-MU1-AF<sub>r</sub>5



**Unkaschierter Filz aus Mineralwolle mit oberseitiger Markierung als Schneidhilfe, diffusionsoffen**

### Anwendungsgebiete nach DIN 4108-10:

- (DZ) Zwischensparrendämmung; zweischaliges Dach; nicht begehbare, aber zugängliche oberste Geschossdecken
- (WH) Dämmung von Holzrahmen- und Holztafelbauweise
- (DAD-dk) Außendämmung von Dach oder Decke, vor Bewitterung geschützt; Dämmung unter Deckungen – keine Druckbelastbarkeit

| Technische Eigenschaften                  | Daten                   | Einheit                | Norm              |
|---|-------------------------|------------------------|-------------------|
| Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit (λ) | 0,035                   | W/(m · K)              | Zul. Z-23.15-1456 |
| Brandverhalten Euro-Klasse                | A1 (nichtbrennbar)      |                        | DIN EN 13501-1    |
| Glimmverhalten                            | Baustoff glimmt nicht   |                        | DIN 4102          |
| Wasserdampfdiffusion                      | MU1                     |                        | DIN EN 12086      |
| Dickentoleranzklasse                      | T2                      |                        | DIN EN 13162      |
| Strömungswiderstand $\Xi$                 | ≥ 5 (AF <sub>r</sub> 5) | kPa · s/m <sup>2</sup> | DIN EN 29053      |

|               |       |       |       |       |       |       |       |       |    |
|---------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----|
| <b>Dicke</b>  | 100   | 120   | 140   | 160   | 180   | 200   | 220   | 240   | mm |
| <b>Breite</b> | 1.200 | 1.200 | 1.200 | 1.200 | 1.200 | 1.200 | 1.200 | 1.200 | mm |
| <b>Länge</b>  | 5.600 | 4.800 | 4.000 | 3.500 | 3.200 | 2.800 | 3.300 | 3.000 | mm |

Zertifiziert nach DIN EN ISO 9001 und DIN EN ISO 14001.

URSA Mineralwollgedämmstoffe sind gesundheitlich unbedenklich, mit dem RAL-Gütezeichen „Erzeugnisse aus Mineralwolle“ gekennzeichnet und freigezeichnet nach Gefahrschutzverordnung, Chemikalienverordnung und EU-Richtlinie 97/69 Anmerkung Q.

Beim Umgang mit Dämmstoffen aus Mineralwolle sind die allgemeinen Grundsätze der Arbeitshygiene nach TRGS 521 Teil 1, Abschnitt 4 (Ausgabe 05/2002) zu beachten, im Wesentlichen folgende:

- Verschmutzung der Arbeitsstätten so gering wie möglich halten (z. B. sorgfältiger Umgang mit Produkten und Abfallstücken)
- Locker sitzende, geschlossene Arbeitskleidung und ggf. geeignete Handschuhe tragen
- Bei empfindlicher Haut geeignete Schutzcreme oder Lotion benutzen (Empfehlung: Erst nach Abwaschen des Staubs)
- Bei starker Staubeentwicklung oder Überkopparbeiten geeignete Schutzbrille tragen
- Nach Beendigung der Arbeiten Staub abwaschen

Die technischen Informationen geben unseren derzeitigen Kenntnisstand und unsere Erfahrungen wieder.

Die beschriebenen Einsatzbereiche können besondere Verhältnisse des Einzelfalls nicht berücksichtigen und erfolgen daher ohne Haftung.

[www.pureone.de](http://www.pureone.de)

**URSA Deutschland GmbH**, Fuggerstr. 1d, D-04158 Leipzig, E-Mail: [info@ursa.de](mailto:info@ursa.de), [www.ursa.de](http://www.ursa.de), Telefon 034202-85199