



## 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:

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

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

<b>Dicke</b>	100	120	140	160	180	200	mm
<b>Breite</b>	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	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.ursa.at](http://www.pureone.ursa.at)

**URSA Dämmsysteme Austria GmbH**, Lemböckgasse 49/C/Top C1-1, A-1230 Wien, E-Mail: [office@ursa.at](mailto:office@ursa.at), [www.ursa.at](http://www.ursa.at)



## Pure 35 RW Untersparrenfilz

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



**Einseitig mit weißem Vlies kaschierter Filz aus Mineralwolle mit oberseitiger Markierung als Schneidhilfe, diffusionsoffen, optimale Ergänzung der Zwischensparrendämmung**

### Anwendungsgebiete:

Innendämmung der Decke (unterseitig) oder des Daches;  
Dämmung unter den Sparren / Tragkonstruktion;  
abgehängte Decke usw.

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

<b>Dicke</b>	30	50	mm
<b>Breite</b>	1.200	1.200	mm
<b>Länge</b>	20.000	14.000	mm

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

URSA Mineralwolledämmstoffe 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.ursa.at](http://www.pureone.ursa.at)

**URSA Dämmsysteme Austria GmbH**, Lemböckgasse 49/C/Top C1-1, A-1230 Wien, E-Mail: [office@ursa.at](mailto:office@ursa.at), [www.ursa.at](http://www.ursa.at)



## Pure 39 RN SILVER Dämmfilz

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

Unkaschierter Dämmfilz aus Mineralwolle, diffusionsoffen



### Anwendungsgebiete:

Dämmung über der Tragekonstruktion oder zwischen den Balken  
Abgehängte Innendämmung der Decke

Technische Eigenschaften	Daten	Einheit	Norm
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit ( $\lambda_D$ )	0,039	W/(m · K)	
Brandverhalten Euro-Klasse	A1 (nichtbrennbar)		ÖNORM EN 13501-1
Glimmverhalten	Baustoff glimmt nicht		DIN 4102
Wasserdampfdiffusion	MU1		ÖNORM EN 12086
Dickentoleranzklasse	T2		ÖNORM EN 13162
Strömungswiderstand $\Xi$	$\geq 5$ (AF <sub>r</sub> 5)	kPa · s/m <sup>2</sup>	ÖNORM EN 29053

<b>Dicke</b>	50	100	160	180	mm
<b>Breite</b>	1.200	1.200	1.200	1.200	mm
<b>Länge</b>	2 x 7.000	7.000	4.500	4.000	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.ursa.at](http://www.pureone.ursa.at)

URSA Dämmsysteme Austria GmbH, Lemböckgasse 49/C/Top C1-1, A-1230 Wien, E-Mail: [office@ursa.at](mailto:office@ursa.at), [www.ursa.at](http://www.ursa.at)



## Pure 39 PN SILENTIO Trennwandplatte

MW-EN 13162-T3-DS(T+)-MU1-AF<sub>r</sub>5

Unkaschierte Dämmplatte aus Mineralwolle, diffusionsoffen



### Anwendungsgebiete:

Dämmung von Raumtrennwänden  
 Innendämmung der Wand – keine Anforderung an Zugfestigkeit  
 Innendämmung der Decke (unterseitig) oder des Daches; Dämmung unter den Sparren/Tragekonstruktion; abgehängte Decke usw.  
 Dämmung in Holzrahmen- und Holztafelbauweise

Technische Eigenschaften	Daten	Einheit	Norm
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit ( $\lambda_D$ )	0,039	W/(m · K)	
Brandverhalten Euro-Klasse	A1 (nichtbrennbar)		ÖNORM EN 13501-1
Glimmverhalten	Baustoff glimmt nicht		DIN 4102
Wasserdampfdiffusion	MU1		ÖNORM EN 12086
Dickentoleranzklasse	T2		ÖNORM EN 13162
Strömungswiderstand $\Xi$	$\geq 5$ (AF <sub>r</sub> 5)	kPa · s/m <sup>2</sup>	ÖNORM EN 29053

<b>Dicke</b>	50	75	mm
<b>Breite</b>	600	600	mm
<b>Länge</b>	1.250	1.250	mm

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

URSA Mineralwollendämmstoffe 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.ursa.at](http://www.pureone.ursa.at)

URSA Dämmsysteme Austria GmbH, Lemböckgasse 49/C/Top C1-1, A-1230 Wien, E-Mail: [office@ursa.at](mailto:office@ursa.at), [www.ursa.at](http://www.ursa.at)



## Pure 39 RN Trennwandfilz

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

Unkaschierter Dämmfilz aus Mineralwolle, diffusionsoffen



### Anwendungsgebiete:

Dämmung von Raumtrennwänden; Innendämmung der Wand – keine Anforderung an Zugfestigkeit; Innendämmung der Decke (unterseitig) oder des Daches; Dämmung unter den Sparren/Tragekonstruktion; abgehängte Decke usw. Dämmung in Holzrahmen- und Holztafelbauweise Abgehängte Innendämmung der Decke

Technische Eigenschaften	Daten	Einheit	Norm
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit ( $\lambda_D$ )	0,039	W/(m · K)	
Brandverhalten Euro-Klasse	A1 (nichtbrennbar)		ÖNORM EN 13501-1
Glimmverhalten	Baustoff glimmt nicht		DIN 4102
Wasserdampfdiffusion	MU1		ÖNORM EN 12086
Dickentoleranzklasse	T2		ÖNORM EN 13162
Strömungswiderstand $\Xi$	$\geq 5$ (AF <sub>r</sub> 5)	kPa · s/m <sup>2</sup>	ÖNORM EN 29053

Dicke	50	75	mm
Breite	625	625	mm
Länge	2 x 7.000	9.000	mm

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

URSA Mineralwolledämmstoffe 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.ursa.at](http://www.pureone.ursa.at)

URSA Dämmsysteme Austria GmbH, Lemböckgasse 49/C/Top C1-1, A-1230 Wien, E-Mail: [office@ursa.at](mailto:office@ursa.at), [www.ursa.at](http://www.ursa.at)



## Pure 38 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:

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

Technische Eigenschaften	Daten	Einheit	Norm
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit ( $\lambda_D$ )	0,038	W/(m · K)	
Brandverhalten Euro-Klasse	A1 (nichtbrennbar)		ÖNORM EN 13501-1
Wasserdampfdiffusion	MU1		ÖNORM EN 12086
Dickentoleranzklasse	T2		ÖNORM EN 13162
Strömungswiderstand $\Xi$	$\geq 5$ (AF <sub>r</sub> 5)	kPa · s/m <sup>2</sup>	ÖNORM EN 29053

<b>Dicke</b>	140	160	180	200	mm
<b>Breite</b>	1.200	1.200	1.200	1.200	mm
<b>Länge</b>	5.000	4.500	4.000	3.500	mm

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

URSA Mineralwollendämmstoffe 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 Überkopfarbeiten 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.ursa.at](http://www.pureone.ursa.at)

**URSA Dämmsysteme Austria GmbH**, Lemböckgasse 49/C/Top C1-1, A-1230 Wien, E-Mail: [office@ursa.at](mailto:office@ursa.at), [www.ursa.at](http://www.ursa.at)