



URSA Spannfalz SF 32



MW-EN13162-T2-DS(T+)-MU1-AFr20

Unkaschierter Filz aus Glaswolle mit oberseitiger Markierung als Schneidehilfe, 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



0672-CPD-I 14.2.02.V

Technische Eigenschaften	Daten	Einheit	Norm
Anwendungstyp:	MW-WL		ÖNORM B 6000
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit (λ_v)	0,032	W/(m · K)	ÖNORM EN 13162
Brandverhalten Euro-Klasse	A1 (nicht brennbar)		ÖNORM EN 13501-1
Wasserdampfdiffusion	MU1		ÖNORM EN 12086
Dickentoleranzklasse	T2		ÖNORM EN 13162
Strömungswiderstand Ξ	≥ 20 (AFr20)	kPa · s/m ²	ÖNORM EN 29053

Dicke	100	120	140	160	mm
Breite	1.200	1.200	1.200	1.200	mm
Länge	4.000	3.200	2.800	2.500	mm

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

URSA Glaswolledämmstoffe sind gesundheitlich unbedenklich, können ohne zusätzliche Arbeitsschutzmaßnahmen verarbeitet werden und sind mit dem RAL-Gütezeichen „Erzeugnisse aus Mineralwolle“ gekennzeichnet.



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.

Irrtümer, technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

Wenn Sie noch Fragen haben, stehen wir Ihnen jederzeit zur Verfügung:

URSA Dämmsysteme Austria GmbH - URALITA

Lemböckgasse 49/C/Top C1-1, 1230 Wien
Tel. +43 (0) 1/86 55 766-0, Fax +43 (0) 1/86 55 766-91,
office@ursa.at, www.ursa.at

Februar 2011



URSA Spannfalz SF 32 Plus



MW-EN13162-T2-DS(T+)-MU1-AFr20

Einseitig mit hellem Glasvlies kaschierter Filz aus Glaswolle mit oberseitiger Markierung als Schneidehilfe, 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



0672-CPD-I 14.2.02.V

Technische Eigenschaften	Daten	Einheit	Norm
Anwendungstyp:	MW-WL		ÖNORM B 6000
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit (λ_v)	0,032	W/(m · K)	ÖNORM EN 13162
Brandverhalten Euro-Klasse	A1 (nicht brennbar)		ÖNORM EN 13501-1
Wasserdampfdiffusion	MU1		ÖNORM EN 12086
Dickentoleranzklasse	T2		ÖNORM EN 13162
Strömungswiderstand Ξ	≥ 20 (AFr20)	kPa · s/m ²	ÖNORM EN 29053

Dicke	100	120	140	160	mm
Breite	1.200	1.200	1.200	1.200	mm
Länge	4.000	3.200	2.800	2.500	mm

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

URSA Glaswolledämmstoffe sind gesundheitlich unbedenklich, können ohne zusätzliche Arbeitsschutzmaßnahmen verarbeitet werden und sind mit dem RAL-Gütezeichen „Erzeugnisse aus Mineralwolle“ gekennzeichnet.



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.

Irrtümer, technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

Wenn Sie noch Fragen haben, stehen wir Ihnen jederzeit zur Verfügung:

URSA Dämmsysteme Austria GmbH - URALITA

Lemböckgasse 49/C/Top C1-1, 1230 Wien
Tel. +43 (0) 1/86 55 766-0, Fax +43 (0) 1/86 55 766-91,
office@ursa.at, www.ursa.at

Februar 2011



URSA Dämmfilz DF 32-h



MW-EN13162-T2-DS(T+)-WL(P)-MU1-AFr20

Wasserabweisend ausgerüsteter, unkaschierter Filz aus Glaswolle, diffusionsoffen

Anwendungsgebiete:

- Zwischensparrendämmung; zweischaliges Dach; nicht begehbare, aber zugängliche oberste Geschossdecken
- Innendämmung der Decke (unterseitig) oder des Daches; Dämmung unter den Sparren / Tragkonstruktion; abgehängte Decke usw.
- Außendämmung von Dach oder Decke, vor Bewitterung geschützt; Dämmung unter Deckungen
- Keine Druckbelastbarkeit



0672-CPD-I 14.2.02.V

Technische Eigenschaften	Daten	Einheit	Norm
Anwendungstyp:	MW-WL		ÖNORM B 6000
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit (λ_v)	0,032	W/(m · K)	ÖNORM EN 13162
Brandverhalten Euro-Klasse	A1 (nicht brennbar)		ÖNORM EN 13501-1
Wasserdampfdiffusion	MU1		ÖNORM EN 12086
Dickentoleranzklasse	T2		ÖNORM EN 13162
Strömungswiderstand Ξ	≥ 20 (AFr20)	kPa · s/m ²	ÖNORM EN 29053

Dicke	80	100	120	140	160	mm
Breite	1.200	1.200	1.200	1.200	1.200	mm
Länge	4.500	3.500	3.000	2.600	2.500	mm

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

URSA Glaswolledämmstoffe sind gesundheitlich unbedenklich, können ohne zusätzliche Arbeitsschutzmaßnahmen verarbeitet werden und sind mit dem RAL-Gütezeichen „Erzeugnisse aus Mineralwolle“ gekennzeichnet.



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.

Irrtümer, technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

Wenn Sie noch Fragen haben, stehen wir Ihnen jederzeit zur Verfügung:

URSA Dämmsysteme Austria GmbH - URALITA

Lemböckgasse 49/C/Top C1-1, 1230 Wien
Tel. +43 (0) 1/86 55 766-0, Fax +43 (0) 1/86 55 766-91,
office@ursa.at, www.ursa.at

Februar 2011



URSA Dämmfilz USF 32 Plus



MW-EN13162-T2-DS(T+)-MU1-AFr20

Einseitig mit hellem Glasvlies kaschierter Filz aus Glaswolle mit oberseitiger Markierung als Schneidehilfe, diffusionsoffen, optimale Ergänzung der Zwischensparrendämmung

Anwendungsgebiete:

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



0672-CPD-I 14.2.02.V

Technische Eigenschaften	Daten	Einheit	Norm
Anwendungstyp:	MW-WL		ÖNORM B 6000
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit (λ_v)	0,032	W/(m · K)	ÖNORM EN 13162
Brandverhalten Euro-Klasse	A1 (nicht brennbar)		ÖNORM EN 13501-1
Wasserdampfdiffusion	MU1		ÖNORM EN 12086
Dickentoleranzklasse	T2		ÖNORM EN 13162
Strömungswiderstand Ξ	≥ 20 (AFr20)	kPa · s/m ²	ÖNORM EN 29053

Dicke	60	mm
Breite	1.200	mm
Länge	8.000	mm

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

URSA Glaswolledämmstoffe sind gesundheitlich unbedenklich, können ohne zusätzliche Arbeitsschutzmaßnahmen verarbeitet werden und sind mit dem RAL-Gütezeichen „Erzeugnisse aus Mineralwolle“ gekennzeichnet.



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.

Irrtümer, technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

Wenn Sie noch Fragen haben, stehen wir Ihnen jederzeit zur Verfügung:

URSA Dämmsysteme Austria GmbH - URALITA

Lemböckgasse 49/C/Top C1-1, 1230 Wien
Tel. +43 (0) 1/86 55 766-0, Fax +43 (0) 1/86 55 766-91,
office@ursa.at, www.ursa.at

Februar 2011



URSA Spannfalz SF 35



MW-EN13162-T2-DS(T+)-MU1-AFr5

URSA Spannfalze SF 35 sind unkaschierte, diffusionsoffene, nicht brennbare Filze aus Glaswolle.

Anwendungsgebiete:

- Zwischensparrendämmung; zweischaliges Dach; nicht begehbare, aber zugängliche oberste Geschossdecken
- Dämmung in Holzrahmen- und Holztafelbauweise unter Verkleidung
- Außendämmung von Dach oder Decke, vor Bewitterung geschützt; Dämmung unter Deckungen
- Abgehängte Decke als Innendämmung
- Keine Druckbelastbarkeit



0672-CPD-I 14.2.01.U

Technische Eigenschaften	Daten	Einheit	Norm
Anwendungstyp:	MW-WL		ÖNORM B 6000
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit (λ_p)	0,035	W/(m · K)	ÖNORM EN 13162
Brandverhalten Euro-Klasse	A1 (nicht brennbar)		ÖNORM EN 13501-1
Wasserdampfdiffusion	MU1		ÖNORM EN 12086
Dickentoleranzklasse	T2		ÖNORM EN 13162
Strömungswiderstand Ξ	≥ 5 (AFr5)	kPa · s/m ²	ÖNORM EN 29053

Dicke	100	120	140	160	180	200	220	240	mm
Breite	1.200	1.200	1.200	1.200	1.200	1.200	1.200	1.200	mm
Länge	5.600	4.800	4.000	3.500	3.200	2.800	2.500	2.300	mm

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

URSA Glaswolledämmstoffe sind gesundheitlich unbedenklich, können ohne zusätzliche Arbeitsschutzmaßnahmen verarbeitet werden und sind mit dem RAL-Gütezeichen „Erzeugnisse aus Mineralwolle“ gekennzeichnet.



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.

Irrtümer, technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

Wenn Sie noch Fragen haben, stehen wir Ihnen jederzeit zur Verfügung:

URSA Dämmsysteme Austria GmbH - URALITA

Lemböckgasse 49/C/Top C1-1, 1230 Wien
Tel. +43 (0) 1/86 55 766-0, Fax +43 (0) 1/86 55 766-91,
office@ursa.at, www.ursa.at



URSA Spannfalz SF 38



MW-EN13162-T2-DS(T+)-MU1-AFr5

URSA Spannfalze SF 38 sind unkaschierte, diffusionsoffene, nicht brennbare Filze aus Glaswolle.

Anwendungsgebiete:

- Zwischensparrendämmung; zweischaliges Dach; nicht begehbare, aber zugängliche oberste Geschossdecken
- Dämmung in Holzrahmen- und Holztafelbauweise unter Verkleidung
- Abgehängte Decke als Innendämmung
- Keine Druckbelastbarkeit



0672-CPD-I 14.2.01.U

Technische Eigenschaften	Daten	Einheit	Norm
Anwendungstyp:	MW-WL		ÖNORM B 6000
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit (λ_D)	0,038	W/(m · K)	ÖNORM EN 13162
Brandverhalten Euro-Klasse	A1 (nicht brennbar)		ÖNORM EN 13501-1
Wasserdampfdiffusion	MU1		ÖNORM EN 12086
Dickentoleranzklasse	T2		ÖNORM EN 13162
Strömungswiderstand Ξ	≥ 5 (AFr5)	kPa · s/m ²	ÖNORM EN 29053

Dicke	100	120	140	160	180	200	220	240	mm
Breite	1.200	1.200	1.200	1.200	1.200	1.200	1.200	1.200	mm
Länge	7.000	6.000	5.000	4.500	4.000	3.500	3.200	3.000	mm

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

URSA Glaswolledämmstoffe sind gesundheitlich unbedenklich, können ohne zusätzliche Arbeitsschutzmaßnahmen verarbeitet werden und sind mit dem RAL-Gütezeichen „Erzeugnisse aus Mineralwolle“ gekennzeichnet.



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.

Irrtümer, technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

Wenn Sie noch Fragen haben, stehen wir Ihnen jederzeit zur Verfügung:

URSA Dämmsysteme Austria GmbH - URALITA

Lemböckgasse 49/C/Top C1-1, 1230 Wien
Tel. +43 (0) 1/86 55 766-0, Fax +43 (0) 1/86 55 766-91,
office@ursa.at, www.ursa.at



URSA Spannfalz SF 35 Holzrahmenfilz



MW-EN13162-T2-DS(T+)-MU1-AFr5

URSA Spannfalze SF 35 Holzrahmenfilze sind unkaschierte, diffusionsoffene, nicht brennbare Filze aus Glaswolle.

Anwendungsgebiete:

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



0672-CPD-I 14.2.01.U

Technische Eigenschaften	Daten	Einheit	Norm
Anwendungstyp:	MW-WL		ÖNORM B 6000
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit (λ_p)	0,035	W/(m · K)	ÖNORM EN 13162
Brandverhalten Euro-Klasse	A1 (nicht brennbar)		ÖNORM EN 13501-1
Wasserdampfdiffusion	MU1		ÖNORM EN 12086
Dickentoleranzklasse	T2		ÖNORM EN 13162
Strömungswiderstand Ξ	≥ 5 (AFr5)	kPa · s/m ²	ÖNORM EN 29053

Dicke	80	100	120	140	160	180	200	220	240	mm
Breite	575	575	575	575	575	575	575	575	575	mm
Länge	7.000	5.600	4.800	4.000	3.500	3.200	2.800	2.500	2.300	mm

2 Rollen/Verpackungseinheit

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

URSA Glaswolledämmstoffe sind gesundheitlich unbedenklich, können ohne zusätzliche Arbeitsschutzmaßnahmen verarbeitet werden und sind mit dem RAL-Gütezeichen „Erzeugnisse aus Mineralwolle“ gekennzeichnet.



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.

Irrtümer, technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

Wenn Sie noch Fragen haben, stehen wir Ihnen jederzeit zur Verfügung:

URSA Dämmsysteme Austria GmbH - URALITA

Lemböckgasse 49/C/Top C1-1, 1230 Wien
Tel. +43 (0) 1/86 55 766-0, Fax +43 (0) 1/86 55 766-91,
office@ursa.at, www.ursa.at



URSA Trennwandfilz TWF FONO



MW-EN13162-T2-DS(T+)-MU1-AFr5

URSA Trennwandfilze TWF FONO sind unkaschierte, diffusionsoffene, nicht brennbare Dämmfilze aus Glaswolle.

Anwendungsgebiete:

- Dämmung von Holzrahmen- und Holztafelbauweise unter Verkleidung
- Holz- oder Metallständerkonstruktion mit Plattenbeplankung, Dämmung zwischen den Ständern
- Innendämmung der Decke (unterseitig) oder des Daches; Dämmung unter den Sparren/Tragkonstruktion; abgehängte Decke usw.
- Keine Druckbelastbarkeit



0672-CPD-I 14.2.01.U

Technische Eigenschaften	Daten	Einheit	Norm
Anwendungstyp:	MW-WL		ÖNORM B 6000
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit (λ_p)	0,040	W/(m · K)	ÖNORM EN 13162
Brandverhalten Euro-Klasse	A1 (nicht brennbar)		ÖNORM EN 13501-1
Wasserdampfdiffusion	MU1		ÖNORM EN 12086
Dickentoleranzklasse	T2		ÖNORM EN 13162
Strömungswiderstand Ξ	≥ 5 (AFr5)	kPa · s/m ²	ÖNORM EN 29053

Dicke	75	100	mm
Breite	625	625	mm
Länge	9.000	7.500	mm

2 Rollen/Verpackungseinheit

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

URSA Glaswolledämmstoffe sind gesundheitlich unbedenklich, können ohne zusätzliche Arbeitsschutzmaßnahmen verarbeitet werden und sind mit dem RAL-Gütezeichen „Erzeugnisse aus Mineralwolle“ gekennzeichnet.



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.

Irrtümer, technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

Wenn Sie noch Fragen haben, stehen wir Ihnen jederzeit zur Verfügung:

URSA Dämmsysteme Austria GmbH - URALITA

Lemböckgasse 49/C/Top C1-1, 1230 Wien
 Tel. +43 (0) 1/86 55 766-0, Fax +43 (0) 1/86 55 766-91,
 office@ursa.at, www.ursa.at



URSA Trennwandfilz TWF 1



MW-EN13162-T2-DS(T+)-MU1-AFr5

URSA Trennwandfilze TWF 1 sind unkaschierte, diffusionsoffene, nicht brennbare Dämmfilze aus Glaswolle.

Anwendungsgebiete:

- Dämmung von Holzrahmen- und Holztafelbauweise
- Dämmung von Raumtrennwänden
- Innendämmung der Decke (unterseitig) oder des Daches; Dämmung unter den Sparren/Tragkonstruktion; abgehängte Decke usw.



0672-CPD-I 14.2.01.U

Technische Eigenschaften	Daten	Einheit	Norm
Anwendungstyp:	MW-WL		ÖNORM B 6000
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit (λ_D)	0,040	W/(m · K)	ÖNORM EN 13162
Brandverhalten Euro-Klasse	A1 (nicht brennbar)		ÖNORM EN 13501-1
Wasserdampfdiffusion	MU1		ÖNORM EN 12086
Dickentoleranzklasse	T2		ÖNORM EN 13162
Strömungswiderstand Ξ	≥ 5 (AFr5)	kPa · s/m ²	ÖNORM EN 29053

Dicke	50	mm
Breite	625	mm
Länge	12.000	mm

2 Rollen/Verpackungseinheit

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

URSA Glaswolledämmstoffe sind gesundheitlich unbedenklich, können ohne zusätzliche Arbeitsschutzmaßnahmen verarbeitet werden und sind mit dem RAL-Gütezeichen „Erzeugnisse aus Mineralwolle“ gekennzeichnet.



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.

Irrtümer, technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

Wenn Sie noch Fragen haben, stehen wir Ihnen jederzeit zur Verfügung:

URSA Dämmsysteme Austria GmbH - URALITA

Lemböckgasse 49/C/Top C1-1, 1230 Wien
 Tel. +43 (0) 1/86 55 766-0, Fax +43 (0) 1/86 55 766-91,
 office@ursa.at, www.ursa.at



URSA Dämmfilz PANDA



MW-EN13162-T2-DS(T+)-MU1-AFr5

URSA Dämmfilze PANDA sind unkaschierte, diffusionsoffene, nichtbrennbare Filze aus Glaswolle.

Anwendungsgebiete:

- Zwischensparrendämmung; zweischaliges Dach; nicht begehbare, aber zugängliche oberste Geschossdecken
- Innendämmung der Decke (unterseitig) oder des Daches; Dämmung unter den Sparren / Tragkonstruktion; abgehängte Decke usw.
- Außendämmung von Dach oder Decke, vor Bewitterung geschützt; Dämmung unter Deckungen
- Keine Druckbelastbarkeit



0672-CPD-I 14.2.01.U

Technische Eigenschaften	Daten	Einheit	Norm
Anwendungstyp:	MW-WL		ÖNORM B 6000
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit (λ_v)	0,040	W/(m · K)	ÖNORM EN 13162
Brandverhalten Euro-Klasse	A1 (nicht brennbar)		ÖNORM EN 13501-1
Wasserdampfdiffusion	MU1		ÖNORM EN 12086
Dickentoleranzklasse	T2		ÖNORM EN 13162
Strömungswiderstand Ξ	≥ 5 (AFr5)	kPa · s/m ²	ÖNORM EN 29053

Dicke	50	80	100	mm
Breite	415	415	415	mm
Länge	12.000	9.000	7.500	mm

3 Rollen/Verpackungseinheit

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

URSA Glaswolledämmstoffe sind gesundheitlich unbedenklich, können ohne zusätzliche Arbeitsschutzmaßnahmen verarbeitet werden und sind mit dem RAL-Gütezeichen „Erzeugnisse aus Mineralwolle“ gekennzeichnet.



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.

Irrtümer, technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

Wenn Sie noch Fragen haben, stehen wir Ihnen jederzeit zur Verfügung:

URSA Dämmsysteme Austria GmbH - URALITA

Lemböckgasse 49/C/Top C1-1, 1230 Wien
 Tel. +43 (0) 1/86 55 766-0, Fax +43 (0) 1/86 55 766-91,
 office@ursa.at, www.ursa.at



URSA Dämmfilz DF 40



MW-EN13162-T2-DS(T+)-MU1-AFr5

URSA Dämmfilze DF 40 sind unkaschierte, diffusionsoffene nicht brennbare Filze aus Glaswolle.

Anwendungsgebiete:

- Zwischensparrendämmung; zweischaliges Dach; nicht begehbare, aber zugängliche oberste Geschossdecken
- Innendämmung der Decke (unterseitig) oder des Daches; Dämmung unter den Sparren / Tragkonstruktion; abgehängte Decke usw.
- Außendämmung von Dach oder Decke, vor Bewitterung geschützt; Dämmung unter Deckungen
- Keine Druckbelastbarkeit



0672-CPD-I 14.2.01.U

Technische Eigenschaften	Daten	Einheit	Norm
Anwendungstyp:	MW-WL		ÖNORM B 6000
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit (λ_v)	0,040	W/(m · K)	ÖNORM EN 13162
Brandverhalten Euro-Klasse	A1 (nicht brennbar)		ÖNORM EN 13501-1
Wasserdampfdiffusion	MU1		ÖNORM EN 12086
Dickentoleranzklasse	T2		ÖNORM EN 13162
Strömungswiderstand Ξ	≥ 5 (AFr5)	kPa · s/m ²	ÖNORM EN 29053

Dicke	50	60	80	100	120	140	160	180	200	220	240	mm
Breite	1.200	1.200	1.200	1.200	1.200	1.200	1.200	1.200	1.200	1.200	1.200	mm
Länge	15.000	12.000	9.000	7.500	6.000	5.000	4.500	4.000	3.500	3.200	3.000	mm

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

URSA Glaswolledämmstoffe sind gesundheitlich unbedenklich, können ohne zusätzliche Arbeitsschutzmaßnahmen verarbeitet werden und sind mit dem RAL-Gütezeichen „Erzeugnisse aus Mineralwolle“ gekennzeichnet.



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.

Irrtümer, technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

Wenn Sie noch Fragen haben, stehen wir Ihnen jederzeit zur Verfügung:

URSA Dämmsysteme Austria GmbH - URALITA

Lemböckgasse 49/C/Top C1-1, 1230 Wien
Tel. +43 (0) 1/86 55 766-0, Fax +43 (0) 1/86 55 766-91,
office@ursa.at, www.ursa.at

Februar 2011



URSA Dämmfilz DF 38 hydrophorbiert



MW-EN13162-T2-DS(T+)-MU1-AFr5

Fassadenkasettendämmbahn

URSA Dämmfilze DF 38 sind unkaschierte, diffusionsoffene, nicht brennbare Filze aus Glaswolle. Durchgehend wasserabweisend (hydrophorbiert) ausgerüstet.

Anwendungsgebiete:

- Außendämmung von Dach oder Decke, vor Bewitterung geschützt;
Dämmung unter Deckungen
- Dämmung von Industriefassaden (Metallkassetten)
- Keine Druckbelastbarkeit



0672-CPD-I 14.2.01.U

Technische Eigenschaften	Daten	Einheit	Norm
Anwendungstyp:	MW-WL		ÖNORM B 6000
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit (λ_v)	0,038	W/(m · K)	ÖNORM EN 13162
Brandverhalten Euro-Klasse	A1 (nicht brennbar)		ÖNORM EN 13501-1
Wasserdampfdiffusion	MU1		ÖNORM EN 12086
Dickentoleranzklasse	T2		ÖNORM EN 13162
Strömungswiderstand Ξ	≥ 5 (AFr5)	kPa · s/m ²	ÖNORM EN 29053

Dicke	80	140	160	mm
Breite	600	600	600	mm
Länge	9.000	5.000	4.500	mm

2 Rollen/Verpackungseinheit

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

URSA Glaswollendämmstoffe sind gesundheitlich unbedenklich, können ohne zusätzliche Arbeitsschutzmaßnahmen verarbeitet werden und sind mit dem RAL-Gütezeichen „Erzeugnisse aus Mineralwolle“ gekennzeichnet.



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.

Irrtümer, technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

Wenn Sie noch Fragen haben, stehen wir Ihnen jederzeit zur Verfügung:

URSA Dämmsysteme Austria GmbH - URALITA

Lemböckgasse 49/C/Top C1-1, 1230 Wien
Tel. +43 (0) 1/86 55 766-0, Fax +43 (0) 1/86 55 766-91,
office@ursa.at, www.ursa.at

Februar 2011



URSA Dämmfilz ELF



MW-EN13162-T1-DS(T+)-MU1

URSA Dämmfilze ELF sind unkaschierte, diffusionsoffene nicht brennbare Filze aus Glaswolle.

Anwendungsgebiete:

- unbelastete Wärmedämmung



0672-CPD-I 14.2.01.U

Technische Eigenschaften	Daten	Einheit	Norm
Anwendungstyp:	MW		ÖNORM B 6000
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit (λ_v)	0,045	W/(m · K)	ÖNORM EN 13162
Brandverhalten Euro-Klasse	A1 (nicht brennbar)		ÖNORM EN 13501-1
Wasserdampfdiffusion	MU1		ÖNORM EN 12086
Dickentoleranzklasse	T1		ÖNORM EN 13162

Dicke	2x50	60	80	100	120	140	160	180	200	220	240	mm
Breite	1.200	1.200	1.200	1.200	1.200	1.200	1.200	1.200	1.200	1.200	1.200	mm
Länge	7.500	12.600	9.400	7.500	6.300	5.400	4.700	4.200	3.800	3.400	3.200	mm

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

URSA Glaswolledämmstoffe sind gesundheitlich unbedenklich, können ohne zusätzliche Arbeitsschutzmaßnahmen verarbeitet werden und sind mit dem RAL-Gütezeichen „Erzeugnisse aus Mineralwolle“ gekennzeichnet.



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.

Irrtümer, technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

Wenn Sie noch Fragen haben, stehen wir Ihnen jederzeit zur Verfügung:

URSA Dämmsysteme Austria GmbH - URALITA

Lemböckgasse 49/C/Top C1-1, 1230 Wien

Tel. +43 (0) 1/86 55 766-0, Fax +43 (0) 1/86 55 766-91,

office@ursa.at, www.ursa.at

Februar 2011



URSA Trennwandplatte TWP 1



MW-EN13162-T3-DS(T+)-MU1-AFr5

URSA Trennwandplatten TWP 1 sind unkaschierte, nicht brennbare Dämmplatten aus Glaswolle.

Anwendungsgebiete:

- Dämmung von Holzrahmen- und Holztafelbauweise unter Verkleidung
- Holz- oder Metallständerkonstruktion mit Plattenbeplankung, Dämmung zwischen den Ständern
- Innendämmung der Wand - keine Anforderungen an Zugfestigkeit
- Innendämmung der Decke (unterseitig) oder des Daches; Dämmung unter den Sparren/Tragkonstruktion; abgehängte Decke usw.
- Außendämmung der Wand hinter Bekleidung
- Keine Druckbelastbarkeit



0672-CPD-I 14.2.01.U

Technische Eigenschaften	Daten	Einheit	Norm
Anwendungstyp:	MW-W		ÖNORM B 6000
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit (λ_D)	0,040	W/(m · K)	ÖNORM EN 13162
Brandverhalten Euro-Klasse	A1 (nicht brennbar)		ÖNORM EN 13501-1
Wasserdampfdiffusion	MU1		ÖNORM EN 12086
Dickentoleranzklasse	T3		ÖNORM EN 13162
Strömungswiderstand Ξ	≥ 5 (AFr5)	kPa · s/m ²	ÖNORM EN 29053

Dicke	50	60	80	100	120	140	160	180	200	mm
Breite	625	625	625	625	625	625	625	625	625	mm
Länge	1.250	1.250	1.250	1.250	1.250	1.250	1.250	1.250	1.250	mm

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

URSA Glaswolledämmstoffe sind gesundheitlich unbedenklich, können ohne zusätzliche Arbeitsschutzmaßnahmen verarbeitet werden und sind mit dem RAL-Gütezeichen „Erzeugnisse aus Mineralwolle“ gekennzeichnet.



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.

Irrtümer, technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

Wenn Sie noch Fragen haben, stehen wir Ihnen jederzeit zur Verfügung:

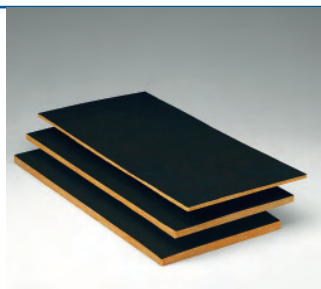
URSA Dämmsysteme Austria GmbH - URALITA

Lemböckgasse 49/C/Top C1-1, 1230 Wien
Tel. +43 (0) 1/86 55 766-0, Fax +43 (0) 1/86 55 766-91,
office@ursa.at, www.ursa.at

Februar 2011



URSA Fassadendämmplatte FDP 2/Vf



MW-EN13162-T3-DS (T+)-WL(P)-MU1-AFr5

URSA Fassadendämmplatten FDP 2/Vf sind einseitig mit Glasvlies kaschierte, durchgehend wasserabweisend (hydrophorbiert) ausgerüstete Wärmedämmplatten aus Glaswolle.

Anwendungsgebiete:

- Außendämmung der Wand hinter Bekleidung
- Dämmung von zweischaligen Mauerwerk
- An der Deckenunterseite zur Schallabsorption
- Abgehängte Decke als Innendämmung



0672-CPD-I 14.2.01.U

Technische Eigenschaften	Daten	Einheit	Norm
Anwendungstyp:	MW-W		ÖNORM B 6000
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit (λ_p)	0,035	W/(m · K)	ÖNORM EN 13162
Wasseraufnahme	WL(P)	kg/	ÖNORM EN 12087
Brandverhalten Euro-Klasse	A1 (nicht brennbar)		ÖNORM EN 13501-1
Wasserdampfdiffusion	MU1		ÖNORM EN 12086
Dickentoleranzklasse	T3		ÖNORM EN 13162
Strömungswiderstand Ξ	≥ 5 (AFr5)	kPa · s/m ²	ÖNORM EN 29053

Dicke	50	60	80	100	120	140	160	180	200	mm
Breite	600	600	600	600	600	600	600	600	600	mm
Länge	1.250	1.250	1.250	1.250	1.250	1.250	1.250	1.250	1.250	mm

Projektbezogen auch mit heller Vlieskaschierung lieferbar.

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

URSA Glaswollendämmstoffe sind gesundheitlich unbedenklich, können ohne zusätzliche Arbeitsschutzmaßnahmen verarbeitet werden und sind mit dem RAL-Gütezeichen „Erzeugnisse aus Mineralwolle“ gekennzeichnet.



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.

Irrtümer, technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

Wenn Sie noch Fragen haben, stehen wir Ihnen jederzeit zur Verfügung:

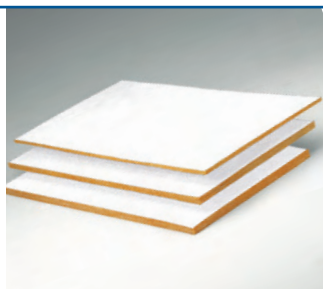
URSA Dämmsysteme Austria GmbH - URALITA

Lemböckgasse 49/C/Top C1-1, 1230 Wien
Tel. +43 (0) 1/86 55 766-0, Fax +43 (0) 1/86 55 766-91,
office@ursa.at, www.ursa.at

Februar 2011



URSA Kellerdeckendämmplatte AKP 4/Vv



MW-EN13162-T4-DS(T+)-MU1-AFr5

URSA Kellerdeckendämmplatten AKP 4/Vv sind einseitig mit weißem Glasvlies kaschierte Platten aus Glaswolle, diffusionsoffen.

Anwendungsgebiete:

- Innendämmung der Decke (unterseitig) von Keller-, Garagen- und Abstellraumdecken.
- An der Deckenunterseite zur Schallabsorption



0672-CDP-I 14.2.01.U

Technische Eigenschaften	Daten	Einheit	Norm
Anwendungstyp:	MW-W		ÖNORM B 6000
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit (λ_v)	0,033	W/(m · K)	ÖNORM EN 13162
Brandverhalten Euro-Klasse	A1 (nicht brennbar)		ÖNORM EN 13501-1
Wasserdampfdiffusion	MU1		ÖNORM EN 12086
Dickentoleranzklasse	T4		ÖNORM EN 13162
Strömungswiderstand Ξ	≥ 5 (AFr5)	kPa · s/m ²	ÖNORM EN 29053

Dicke	60	90	120	mm
Breite	1.200	1.200	1.200	mm
Länge	1.200	1.200	1.200	mm

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

URSA Glaswollendämmstoffe sind gesundheitlich unbedenklich, können ohne zusätzliche Arbeitsschutzmaßnahmen verarbeitet werden und sind mit dem RAL-Gütezeichen „Erzeugnisse aus Mineralwolle“ gekennzeichnet.



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.

Irrtümer, technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

Wenn Sie noch Fragen haben, stehen wir Ihnen jederzeit zur Verfügung:

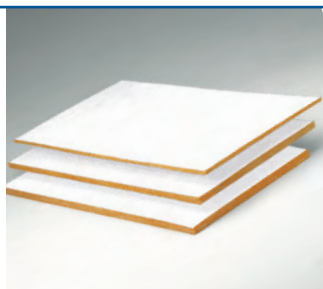
URSA Dämmsysteme Austria GmbH - URALITA

Lemböckgasse 49/C/Top C1-1, 1230 Wien
 Tel. +43 (0) 1/86 55 766-0, Fax +43 (0) 1/86 55 766-91,
 office@ursa.at, www.ursa.at

Februar 2011



URSA Kellerdeckendämmplatte AKP 3/Vv



MW-EN13162-T4-DS(T+)-MU1-AFr5

URSA Kellerdeckendämmplatten AKP 3/Vv sind einseitig mit weißem Glasvlies kaschierte Platten aus Glaswolle, diffusionsoffen.

Anwendungsgebiete:

- Innendämmung der Decke (unterseitig) von Keller-, Garagen- und Abstellraumdecken.
- An der Deckenunterseite zur Schallabsorption



0672-CDP-I 14.2.01.U

Technische Eigenschaften	Daten	Einheit	Norm
Anwendungstyp:	MW-W		ÖNORM B 6000
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit (λ_v)	0,034	W/(m · K)	ÖNORM EN 13162
Brandverhalten Euro-Klasse	A1 (nicht brennbar)		ÖNORM EN 13501-1
Wasserdampfdiffusion	MU1		ÖNORM EN 12086
Dickentoleranzklasse	T4		ÖNORM EN 13162
Strömungswiderstand Ξ	≥ 5 (AFr5)	kPa · s/m ²	ÖNORM EN 29053

Dicke	140	160	180	200	mm
Breite	1.200	1.200	1.200	1.200	mm
Länge	1.200	1.200	1.200	1.200	mm

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

URSA Glaswolledämmstoffe sind gesundheitlich unbedenklich, können ohne zusätzliche Arbeitsschutzmaßnahmen verarbeitet werden und sind mit dem RAL-Gütezeichen „Erzeugnisse aus Mineralwolle“ gekennzeichnet.



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.

Irrtümer, technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

Wenn Sie noch Fragen haben, stehen wir Ihnen jederzeit zur Verfügung:

URSA Dämmsysteme Austria GmbH - URALITA

Lemböckgasse 49/C/Top C1-1, 1230 Wien
Tel. +43 (0) 1/86 55 766-0, Fax +43 (0) 1/86 55 766-91,
office@ursa.at, www.ursa.at

Februar 2011



URSA Trittschalldämmplatte TSP



MW-EN13162-T6-DS(T+)-MU1-SD*-CP5-AFr5

URSA Trittschalldämmplatten TSP sind druckbelastbare, unbeschichtete Trittschalldämmplatten aus Glaswolle für die Verlegung unter Nassestrich.

Anwendungsgebiete:

- Trittschalldämmung unter schwimmenden Estrichen



0672-CPD-I 14.2.01.U

Technische Eigenschaften	Daten	Einheit	Norm
Anwendungstyp:	MW-T		ÖNORM B 6000
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit (λ_0)	0,032	W/(m · K)	ÖNORM EN 13162
Brandverhalten Euro-Klasse	A1 (nicht brennbar)		ÖNORM EN 13501-1
Wasserdampfdiffusion	MU1		ÖNORM EN 12086
Dickentoleranzklasse	T6		ÖNORM EN 13162
Zulässige Verkehrslast	bis 5	KN/m ²	
Zusammendrückbarkeit	CP5**	mm	ÖNORM EN 12431/13162
Strömungswiderstand Ξ	≥ 5 (AFr5)	kPa · s/m ²	ÖNORM EN 29053

**CP5: Zusammendrückbarkeit 5 mm

Dicke	20/15	25/20	30/25	40/35	50/45	mm
Breite	600	600	600	600	600	mm
Länge	1.250	1.250	1.250	1.250	1.250	mm
*Dyn.Steifigk.	≤ 14	≤ 12	≤ 10	≤ 8	≤ 7	MN/m ³

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

URSA Glaswolledämmstoffe sind gesundheitlich unbedenklich, können ohne zusätzliche Arbeitsschutzmaßnahmen verarbeitet werden und sind mit dem RAL-Gütezeichen „Erzeugnisse aus Mineralwolle“ gekennzeichnet.



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.

Irrtümer, technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

Wenn Sie noch Fragen haben, stehen wir Ihnen jederzeit zur Verfügung:

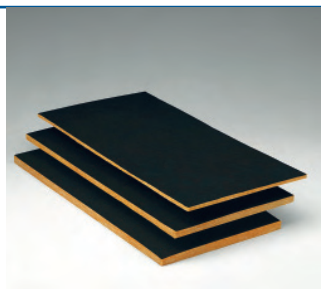
URSA Dämmsysteme Austria GmbH - URALITA

Lemböckgasse 49/C/Top C1-1, 1230 Wien
Tel. +43 (0) 1/86 55 766-0, Fax +43 (0) 1/86 55 766-91,
office@ursa.at, www.ursa.at

Februar 2011



URSA Fassadendämmplatte FDP 3/Vf



MW-EN13162-T4-DS (T+)-WL(P)-MU1-AFr5

URSA Fassadendämmplatten FDP 3/Vf sind einseitig mit Glasvlies kaschierte, durchgehend wasserabweisend (hydrophorbiert) ausgerüstete Wärmedämmplatten aus Glaswolle.

Anwendungsgebiete:

- Außendämmung der Wand hinter Bekleidung
- Dämmung von zweischaligen Mauerwerk
- An der Deckenunterseite zur Schallabsorption
- Abgehängte Decke als Innendämmung



0672-CPD-I 14.2.01.U

Technische Eigenschaften	Daten	Einheit	Norm
Anwendungstyp:	MW-W		ÖNORM B 6000
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit (λ_p)	0,034	W/(m · K)	ÖNORM EN 13162
Wasseraufnahme	WL(P)	kg/m ²	ÖNORM EN 12087
Brandverhalten Euro-Klasse	A1 (nicht brennbar)		ÖNORM EN 13501-1
Wasserdampfdiffusion	MU1		ÖNORM EN 12086
Dickentoleranzklasse	T4		ÖNORM EN 13162
Strömungswiderstand Ξ	≥ 5 (AFr5)	kPa · s/m ²	ÖNORM EN 29053

Dicke	50	60	80	100	120	140	160	180	200	mm
Breite	600	600	600	600	600	600	600	600	600	mm
Länge	1.250	1.250	1.250	1.250	1.250	1.250	1.250	1.250	1.250	mm

Projektbezogen auch mit heller Vlieskaschierung lieferbar.

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

URSA Glaswollendämmstoffe sind gesundheitlich unbedenklich, können ohne zusätzliche Arbeitsschutzmaßnahmen verarbeitet werden und sind mit dem RAL-Gütezeichen „Erzeugnisse aus Mineralwolle“ gekennzeichnet.



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.

Irrtümer, technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

Wenn Sie noch Fragen haben, stehen wir Ihnen jederzeit zur Verfügung:

URSA Dämmsysteme Austria GmbH - URALITA

Lemböckgasse 49/C/Top C1-1, 1230 Wien
Tel. +43 (0) 1/86 55 766-0, Fax +43 (0) 1/86 55 766-91,
office@ursa.at, www.ursa.at

Februar 2011