



## URSA XPS N-V-L



URSA XPS N-V-L ist eine Hartschaumplatte aus extrudiertem Polystyrol mit verdichteter Schäumhaut, Kantenausbildung: Stufenfalz (L). Geschäumt mit CO<sub>2</sub>, Zellgas Luft.

### Prinzipielle Verwendungsgebiete nach ÖNORM B 6000:

#### Aussendämmung:

- zweischaliges Mauerwerk, Dämmung zwischen den Schalen, hohlraumbelüftet
- Holz- oder Metallkonstruktion mit Plattenbepankung oder Mauerwerk oder Betonwand, Dämmung auf der Konstruktion aufliegend unter hinterlüfteter Verkleidung
- Perimeterbereich Wand und Bodenplatte
- Umkehrdach, Dämmung auf der Dachabdichtung, nur einlagig
- hinterlüftet im Schrägdach vor Bewitterung geschützt, Dämmung unter Deckungen (z. B. als Aufsparrendämmung)

#### Kerndämmung:

- zweischaliges Mauerwerk, Hohlraum voll gedämmt

#### Innendämmung:

- unter Estrich bzw. lastverteilernde Platte ohne Trittschallanforderung
- abgehängte Decke

Hinweis: Prinzipielle Verwendungsgebiete verstehen sich vorbehaltlich der bautechnischen Eignung und des bauphysikalisch richtigen Einbaues.

Technische Eigenschaften		Daten						Einheit	Norm	
Produktart:	XPS-G 50								ÖNORM B 6000	
Dicke		40*	50	60	80	100	120	140*	mm	
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit ( $\lambda_D$ )		0,034	0,034	0,034	0,036	0,036	0,036	0,038	W/(m · K)	ÖNORM EN 13164
Druckspannung bei 10 % Stauchung oder Druckfestigkeit								0,50 CS(10\Y)500	N/mm <sup>2</sup>	ÖNORM EN 826
Kriechverhalten (Stauchung < 2 % nach 50 Jahren)								0,175 CC(2/1,5/50)175	N/mm <sup>2</sup>	ÖNORM EN 1606
Elastizitätsmodul								20	N/mm <sup>2</sup>	ÖNORM EN 826
Langzeitige Wasseraufnahme								≤ 0,7 WL(T)0,7	%	ÖNORM EN 12087
Wasseraufnahme durch Diffusion								WD(V)3		ÖNORM EN 12088
Widerstandsfähigkeit gegen Frost-Tau-Wechselbeanspruchung (max. Wasseraufnahme)								≤ 1,0 FT2	%	ÖNORM EN 12087
Dimensionsänderung bei 90% rel. Luftfeuchtigkeit und 70 °C								≤ 5 DS(TH)	%	ÖNORM EN 1604
Dimensionsänderung bei 0,04 N/mm <sup>2</sup> und 70 °C								≤ 5 DLT(2)5	%	ÖNORM EN 1605
Baustoffklasse								B1 (schwer entflammbar)		ÖNORM B 3800-1
Brandverhalten Euro-Klasse								E		ÖNORM EN 13501-1
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl ( $\mu$ )								80-250		ÖNORM EN 12086
Kapillarität								0		
Linearer Wärmeausdehnungskoeffizient								0,07	mm/(m · K)	
Anwendungsgrenztemperatur								-50 bis +70	°C	

URSA XPS ist bei Lagerung und Einbau vor ultravioletter Strahlung zu schützen. Eine helle Abdeckung ist anzuraten, um einen Hitzestau zu vermeiden. Plattenstapel sollten eben und trocken aufliegen. Das Material ist gegen Wind geschützt zu lagern. Die Verarbeitungsrichtlinien URSA XPS werden über Anforderung gerne übermittelt.

Dicke	40*	50	60	80	100	120	140	mm
Breite <sup>1)</sup>	600	600	600	600	600	600	600	mm
Länge <sup>1)</sup>	1.250	1.250	1.250	1.250	1.250	1.250	1.250	mm

<sup>1)</sup> Deckmaß: 1.250 mm x 600 mm = 0,75 m<sup>2</sup>

\*) auf Anfrage

Irrtümer, technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

Zertifiziert nach DIN EN ISO 9001.

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.

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

URSA Dämmsysteme Austria GmbH - GRUPO 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 XPS N-FT



URSA XPS N-FT ist eine Hartschaumplatte aus extrudiertem Polystyrol mit verdichteter Schäumhaut, Kantenausbildung: Nut und Feder, geschäumt mit CO<sub>2</sub>, Zellgas Luft.

Prinzipielle Verwendungsgebiete nach ÖNORM B 6000:

**Aussendämmung:**

- zweischaliges Mauerwerk, Dämmung zwischen den Schalen, hohlraumbelüftet
- Holz- oder Metallkonstruktion mit Plattenbeplankung oder Mauerwerk oder Betonwand, Dämmung auf der Konstruktion aufliegend unter hinterlüfteter Verkleidung

**Kerndämmung:**

- zweischaliges Mauerwerk, Hohlraum voll gedämmt

**Innendämmung:**

- unter Estrich bzw. lastverteilernde Platte ohne Trittschallanforderung
- abgehängte Decke

Hinweis: Prinzipielle Verwendungsgebiete verstehen sich vorbehaltlich der bautechnischen Eignung und des bauphysikalisch richtigen Einbaues.

Technische Eigenschaften				Daten				Einheit	Norm
Produktart: XPS-G 20									ÖNORM B 6000
Dicke	30*	40*	50	60	80	100*	120*	mm	
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit (λ <sub>D</sub> )	0,034	0,034	0,034	0,034	0,036	0,036	0,036	W/(m · K)	ÖNORM EN 13164
Druckspannung bei 10 % Stauchung oder Druckfestigkeit					0,30 CS(10\Y)300			N/mm <sup>2</sup>	ÖNORM EN 826
Elastizitätsmodul					12			N/mm <sup>2</sup>	ÖNORM EN 826
Dimensionsänderung bei 90% rel. Luftfeuchtigkeit und 70 °C					≤ 5 DS(TH)			%	ÖNORM EN 1604
Dimensionsänderung bei 0,04 N/mm <sup>2</sup> und 70 °C					≤ 5 DLT(2)5			%	ÖNORM EN 1605
Baustoffklasse					B1 (schwer entflammbar)				ÖNORM B 3800-1
Brandverhalten Euro-Klasse					E				ÖNORM EN 13501-1
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl (μ)					80-250				ÖNORM EN 12086
Kapillarität					0				
Linearer Wärmeausdehnungskoeffizient					0,07			mm/(m · K)	
Anwendungsgrenztemperatur					-50 bis +70			°C	

URSA XPS ist bei Lagerung und Einbau vor ultravioletter Strahlung zu schützen. Eine helle Abdeckung ist anzuraten, um einen Hitzestau zu vermeiden. Plattenstapel sollten eben und trocken aufliegen. Das Material ist gegen Wind geschützt zu lagern. Die Verarbeitungsrichtlinien URSA XPS werden über Anforderung gerne übermittelt.

Dicke	30*	40*	50	60	80	100	120*	mm
Breite <sup>1)</sup>	600	600	600	600	600	600	600	mm
Länge <sup>1)</sup>	2.500	2.500	2.500	2.500	2.500	2.500	2.500	mm

<sup>1)</sup> Deckmaß: 2.500 mm x 600 mm = 1,5 m<sup>2</sup>

\*) auf Anfrage

Irrtümer, technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

Zertifiziert nach DIN EN ISO 9001.

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.

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

URSA Dämmsysteme Austria GmbH - GRUPO 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 XPS N-III-L



URSA XPS N-III-L ist eine Hartschaumplatte aus extrudiertem Polystyrol mit verdichteter Schäumhaut, Kantenausbildung: Stufenfalz (L), geschäumt mit CO<sub>2</sub>, Zellgas Luft.

Prinzipielle Verwendungsgebiete nach ÖNORM B 6000:

**Aussendämmung:**

- zweischaliges Mauerwerk, Dämmung zwischen den Schalen, hohlraumbelüftet
- Holz- oder Metallkonstruktion mit Plattenbeplankung oder Mauerwerk oder Betonwand, Dämmung auf der Konstruktion aufliegend unter hinterlüfteter Verkleidung
- Perimeterbereich Wand und Bodenplatte
- Umkehrdach, Dämmung auf der Dachabdichtung, nur einlagig
- hinterlüftet im Schrägdach vor Bewitterung geschützt, Dämmung unter Deckungen (z. B. als Aufsparrendämmung)

**Kerndämmung:**

- zweischaliges Mauerwerk, Hohlraum voll gedämmt

**Innendämmung:**

- unter Estrich bzw. lastverteilernde Platte ohne Trittschallanforderung
- abgehängte Decke

Hinweis: Prinzipielle Verwendungsgebiete verstehen sich vorbehaltlich der bautechnischen Eignung und des bauphysikalisch richtigen Einbaues.

Technische Eigenschaften						Daten			Einheit	Norm
Produktart: XPS-G 30										ÖNORM B 6000
Dicke	30	40	50	60	80	100	120	140	mm	
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit (λ <sub>D</sub> )	0,034	0,034	0,034	0,034	0,036	0,036	0,036	0,038	W/(m·K)	ÖNORM EN 13164
Druckspannung bei 10 % Stauchung oder Druckfestigkeit						0,30	CS(10\Y)300		N/mm <sup>2</sup>	ÖNORM EN 826
Kriechverhalten (Stauchung < 2 % nach 50 Jahren)						0,125	CC(2/1,5/50)125		N/mm <sup>2</sup>	ÖNORM EN 1606
Elastizitätsmodul						12			N/mm <sup>2</sup>	ÖNORM EN 826
Langzeitige Wasseraufnahme (ganze Platten)						≤ 0,7	WL(T)0,7		%	ÖNORM EN 12087
Wasseraufnahme durch Diffusion (ganze Platten)						WD(V)3				ÖNORM EN 12088
Widerstandsfähigkeit gegen Frost-Tau-Wechselbeanspruchung (max. Wasseraufnahme)						≤ 1,0	FT2		%	ÖNORM EN 12087
Dimensionsänderung bei 90% rel. Luftfeuchtigkeit und 70 °C						≤ 5	DS(TH)		%	ÖNORM EN 1604
Dimensionsänderung bei 0,04 N/mm <sup>2</sup> und 70 °C						≤ 5	DLT(2)5		%	ÖNORM EN 1605
Baustoffklasse						B1 (schwer entflammbar)				ÖNORM B 3800-1
Brandverhalten Euro-Klasse						E				ÖNORM EN 13501-1
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl (μ)						80-250				ÖNORM EN 12086
Kapillarität						0				
Linearer Wärmeausdehnungskoeffizient						0,07			mm/(m·K)	
Anwendungsgrenztemperatur						-50 bis +70			°C	

URSA XPS ist bei Lagerung und Einbau vor ultravioletter Strahlung zu schützen. Eine helle Abdeckung ist anzuraten, um einen Hitzestau zu vermeiden. Plattenstapel sollten eben und trocken aufliegen. Das Material ist gegen Wind geschützt zu lagern. Die Verarbeitungsrichtlinien URSA XPS werden über Anforderung gerne übermittelt.

Dicke	30	40	50	60	80	100	120	140	mm
Breite <sup>1)</sup>	600	600	600	600	600	600	600	600	mm
Länge <sup>1)</sup>	1.250	1.250	1.250	1.250	1.250	1.250	1.250	1.250	mm

<sup>1)</sup> Deckmaß: 1.250 mm x 600 mm = 0,75 m<sup>2</sup>

Irrtümer, technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

Zertifiziert nach DIN EN ISO 9001.

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.

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

URSA Dämmsysteme Austria GmbH - GRUPO URALITA

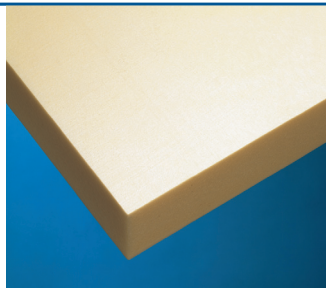
Lemböckgasse 49/C/Top C1-1, 1230 Wien

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

office@ursa.at, www.ursa.at



## URSA XPS N-III-I



URSA XPS N-III-I ist eine Hartschaumplatte aus extrudiertem Polystyrol mit verdichteter Schäumhaut, Kantenausbildung: gerade Kante (I). Geschäumt mit CO<sub>2</sub>, Zellgas Luft.

Prinzipielle Verwendungsgebiete nach ÖNORM B 6000:

**Aussendämmung:**

- zweischaliges Mauerwerk, Dämmung zwischen den Schalen, hohlraumbelüftet
- Holz- oder Metallkonstruktion mit Plattenbeplankung oder Mauerwerk oder Betonwand, Dämmung auf der Konstruktion aufliegend unter hinterlüfteter Verkleidung
- Perimeterbereich Wand und Bodenplatte

**Kerndämmung:**

- zweischaliges Mauerwerk, Hohlraum voll gedämmt

**Innendämmung:**

- unter Estrich bzw. lastverteilernde Platte ohne Trittschallanforderung
- abgehängte Decke

Hinweis: Prinzipielle Verwendungsgebiete verstehen sich vorbehaltlich der bautechnischen Eignung und des bauphysikalisch richtigen Einbaues.

Technische Eigenschaften							Daten	Einheit	Norm
Produktart: XPS-G 30									ÖNORM B 6000
Dicke	30	40	50	60	80	100		mm	
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit (λ <sub>D</sub> )	0,034	0,034	0,034	0,034	0,036	0,036		W/(m · K)	ÖNORM EN 13164
Druckspannung bei 10 % Stauchung oder Druckfestigkeit							0,30 CS(10\Y)300	N/mm <sup>2</sup>	ÖNORM EN 826
Kriechverhalten (Stauchung < 2 % nach 50 Jahren)							0,125 CC(2/1,5/50)125	N/mm <sup>2</sup>	ÖNORM EN 1606
Elastizitätsmodul							12	N/mm <sup>2</sup>	ÖNORM EN 826
Langzeitige Wasseraufnahme (ganze Platten)							≤ 0,7 WL(T)0,7	%	ÖNORM EN 12087
Wasseraufnahme durch Diffusion (ganze Platten)							WD(V)3		ÖNORM EN 12088
Widerstandsfähigkeit gegen Frost-Tau-Wechselbeanspruchung (max. Wasseraufnahme)							≤ 1,0 FT2	%	ÖNORM EN 12087
Dimensionsänderung bei 90% rel. Luftfeuchtigkeit und 70 °C							≤ 5 DS(TH)	%	ÖNORM EN 1604
Dimensionsänderung bei 0,04 N/mm <sup>2</sup> und 70 °C							≤ 5 DLT(2)5	%	ÖNORM EN 1605
Baustoffklasse							B1 (schwer entflammbar)		ÖNORM B 3800-1
Brandverhalten Euro-Klasse							E		ÖNORM EN 13501-1
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl (μ)							80-250		ÖNORM EN 12086
Kapillarität							0		
Linearer Wärmeausdehnungskoeffizient							0,07	mm/(m · K)	
Anwendungsgrenztemperatur							-50 bis +70	°C	

URSA XPS ist bei Lagerung und Einbau vor ultravioletter Strahlung zu schützen. Eine helle Abdeckung ist anzuraten, um einen Hitzestau zu vermeiden. Plattenstapel sollten eben und trocken aufliegen. Das Material ist gegen Wind geschützt zu lagern. Die Verarbeitungsrichtlinien URSA XPS werden über Anforderung gerne übermittelt.

Dicke	30	40	50	60	80	100	mm
Breite <sup>1)</sup>	600	600	600	600	600	600	mm
Länge <sup>1)</sup>	1.250	1.250	1.250	1.250	1.250	1.250	mm

<sup>1)</sup> Deckmaß: 1.250 mm x 600 mm = 0,75 m<sup>2</sup>

Irrtümer, technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

Zertifiziert nach DIN EN ISO 9001.

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.

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

URSA Dämmsysteme Austria GmbH - GRUPO URALITA

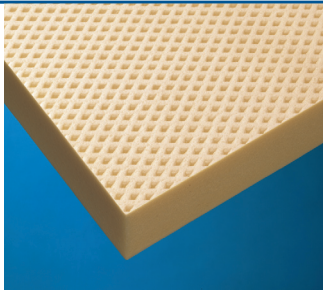
Lemböckgasse 49/C/Top C1-1, 1230 Wien

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

office@ursa.at, www.ursa.at



## URSA XPS N-III-PZ-I



URSA XPS N-III-PZ-I ist eine Hartschaumplatte aus extrudiertem Polystyrol mit verdichteter beidseitig gewaffelter Oberfläche. Kantenausbildung: gerade Kante (I). Geschäumt mit CO<sub>2</sub>, Zellgas Luft.

Prinzipielle Verwendungsgebiete nach ÖNORM B 6000:

Aussendämmung:

- Sockelbereich
- Wärmebrückendämmung

Hinweis: Prinzipielle Verwendungsgebiete verstehen sich vorbehaltlich der bautechnischen Eignung und des bauphysikalisch richtigen Einbaues.

Technische Eigenschaften						Daten			Einheit	Norm
Produktart: XPS-R										ÖNORM B 6000
Dicke	30	40	50	60	80	100	120	140	mm	
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit (λ <sub>D</sub> )	0,034	0,034	0,034	0,034	0,036	0,036	0,036	0,038	W/(m · K)	ÖNORM EN 13164
Druckspannung bei 10 % Stauchung oder Druckfestigkeit						0,30 CS(10\Y)300			N/mm <sup>2</sup>	ÖNORM EN 826
Elastizitätsmodul						12			N/mm <sup>2</sup>	ÖNORM EN 826
Dimensionsänderung bei 90% rel. Luftfeuchtigkeit und 70 °C						≤ 5 DS(TH)			%	ÖNORM EN 1604
Dimensionsänderung bei 0,04 N/mm <sup>2</sup> und 70 °C						≤ 5 DLT(2)5			%	ÖNORM EN 1605
Baustoffklasse						B1 (schwer entflammbar)				ÖNORM B 3800-1
Brandverhalten Euro-Klasse						E				ÖNORM EN 13501-1
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl (μ)						80-250				ÖNORM EN 12086
Kapillarität						0				
Linearer Wärmeausdehnungskoeffizient						0,07			mm/(m · K)	
Anwendungsgrenztemperatur						-50 bis +70			°C	
Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene						TR100 ≥ 100			kPa	ÖNORM EN 1607

URSA XPS ist bei Lagerung und Einbau vor ultravioletter Strahlung zu schützen. Eine helle Abdeckung ist anzuraten, um einen Hitzestau zu vermeiden. Plattenstapel sollten eben und trocken aufliegen. Das Material ist gegen Wind geschützt zu lagern. Die Verarbeitungsrichtlinien URSA XPS werden über Anforderung gerne übermittelt.

Dicke	30	40	50	60	80	100	120	140	mm
Breite <sup>1)</sup>	600	600	600	600	600	600	600	600	mm
Länge <sup>1)</sup>	1.250	1.250	1.250	1.250	1.250	1.250	1.250	1.250	mm

<sup>1)</sup> Deckmaß: 1.250 mm x 600 mm = 0,75 m<sup>2</sup>

Irrtümer, technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

Zertifiziert nach DIN EN ISO 9001.

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.

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

URSA Dämmsysteme Austria GmbH - GRUPO URALITA

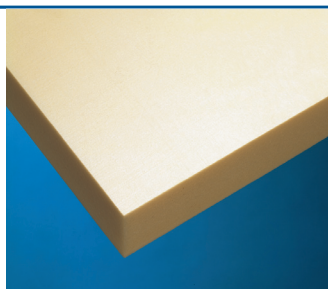
Lemböckgasse 49/C/Top C1-1, 1230 Wien

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

office@ursa.at, www.ursa.at



## URSA XPS N-W-PZ-I



URSA XPS N-W-PZ-I ist eine Hartschaumplatte aus extrudiertem Polystyrol mit beidseitig angerauhter Oberfläche, Kantenausbildung: gerade Kante (I). Geschäumt mit CO<sub>2</sub> Zellgas Luft.

Prinzipielle Verwendungsgebiete nach ÖNORM B 6000:

Aussendämmung:

- Sockelbereich
- Wärmebrückendämmung

Hinweis: Prinzipielle Verwendungsgebiete verstehen sich vorbehaltlich der bautechnischen Eignung und des bauphysikalisch richtigen Einbaues.

Technische Eigenschaften	Daten	Einheit	Norm
Produktart: XPS-R			ÖNORM B 6000
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit ( $\lambda_D$ )	0,034	W/(m · K)	ÖNORM EN 13164
Druckspannung bei 10 % Stauchung oder Druckfestigkeit	0,25 CS(10Y)250	N/mm <sup>2</sup>	ÖNORM EN 826
Dimensionsänderung bei 90% rel. Luftfeuchtigkeit und 70 °C	≤ 5 DS(TH)	%	ÖNORM EN 1604
Dimensionsänderung bei 0,04 N/mm <sup>2</sup> und 70 °C	≤ 5 DLT(2)5	%	ÖNORM EN 1605
Baustoffklasse	B1 (schwer entflammbar)		ÖNORM B 3800-1
Brandverhalten Euro-Klasse	E		ÖNORM EN 13501-1
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl ( $\mu$ )	80-250		ÖNORM EN 12086
Kapillarität	0		
Linearer Wärmeausdehnungskoeffizient	0,07	mm/(m · K)	
Anwendungsgrenztemperatur	-50 bis +70	°C	
Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene	TR100 ≥ 100	kPa	ÖNORM EN 1607

URSA XPS ist bei Lagerung und Einbau vor ultravioletter Strahlung zu schützen. Eine helle Abdeckung ist anzuraten, um einen Hitzestau zu vermeiden. Plattenstapel sollten eben und trocken aufliegen. Das Material ist gegen Wind geschützt zu lagern. Die Verarbeitungsrichtlinien URSA XPS werden über Anforderung gerne übermittelt.

Dicke	20	mm
Breite <sup>1)</sup>	600	mm
Länge <sup>1)</sup>	1.250	mm

<sup>1)</sup> Deckmaß: 1.250 mm x 600 mm = 0,75 m<sup>2</sup>

Irrtümer, technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

Zertifiziert nach DIN EN ISO 9001.

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.

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

URSA Dämmsysteme Austria GmbH - GRUPO 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