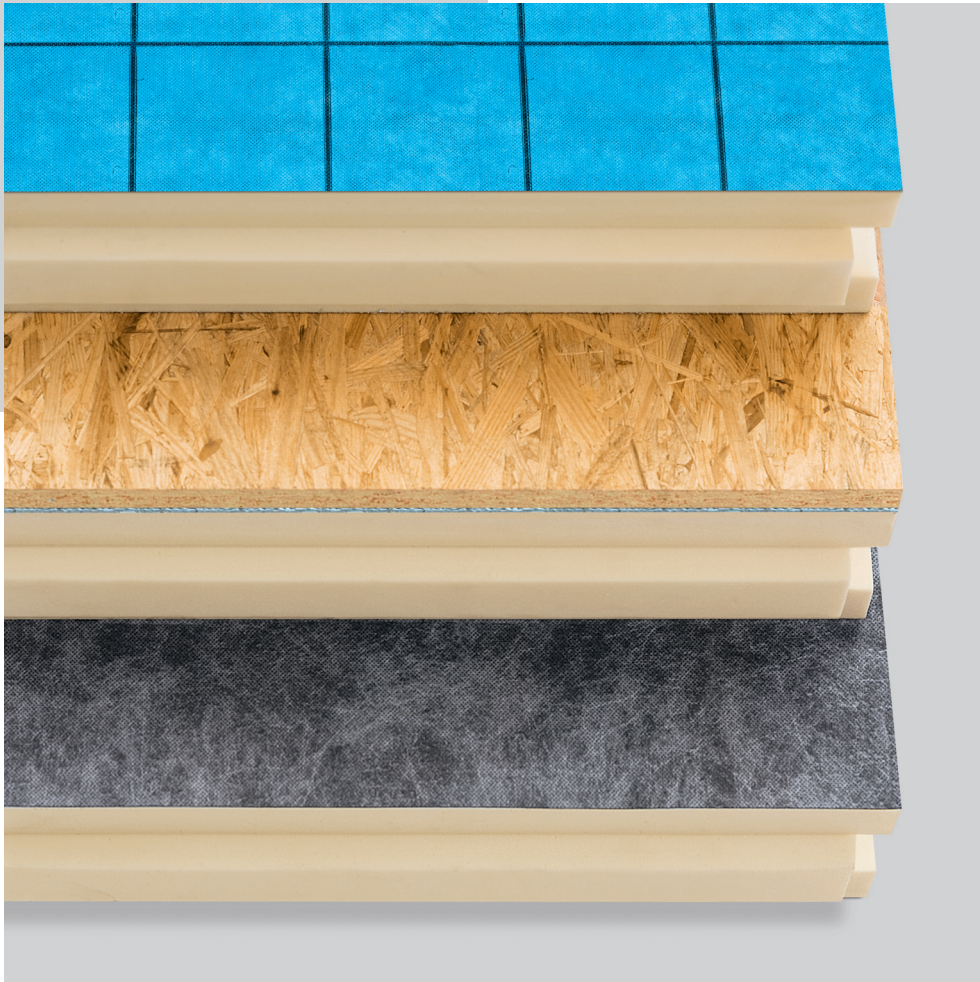


FÜR DEN FACHHANDEL
GÜLTIG AB 01.09.2010

DACH

FASSADE

AUSBAU



NEUE PREISLISTE 2010
ETERNIT DÄMMSYSTEME



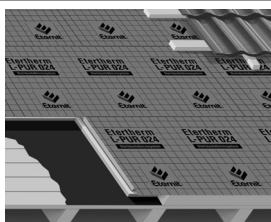
Eternit Dämmsysteme

Etertherm

Memo-Code	Elementdicke mm	U-Wert W/(m²K) ¹	Wärmeleitfähigkeitsstufe WLS	Gewicht ca. kg/Element	Elemente/Palette (Paket)	Preise in EUR frachtfrei	
						m²	Element

Aufsparrendämmung

Etertherm-L-PUR

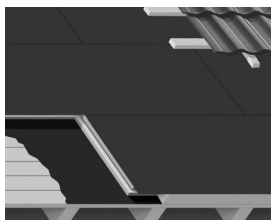


Dämmelemente aus hochwertigem, güteüberwachtetem Polyurethan-Hartschaum (PIR) nach EN 13165. Anwendungsbereich: Aufsparrendämmplatte DAD nach DIN 4108-10. Elementaufbau mit beidseitig Aluminiumfolie und oberseitiger, blendfreier Unterdeckbahn mit Selbstkleberand, zweifach überlappend. PIR-Kantenaus- bildung mit umlaufenden Nut- und Feder-Verbindungen. Entspricht dem ZVDH-Produktdatenblatt Unterdeck- bahnen – Klasse UDB-A – Geeignet für Behelfsdeckung.

Dämmelement 2.500 × 1.250 mm, Nutz-/Berechnungsfläche 2.470 × 1.220 mm (~ 3,013 m²)*

ETHLPX080	80	0,26	024	9,2	30	27,85	83,91
ETHLPX100	100	0,22	024	11,0	23	32,75	98,68
ETHLPX120	120	0,19	024	12,9	20	38,20	115,10
ETHLPX140	140	0,16	024	14,7	16	42,95	129,41
ETHLPX160	160	0,14	024	16,6	14	47,35	142,67
ETHLPX180	180	0,13	024	18,5	13	51,80	156,07

Etertherm-L-PUR Polymer

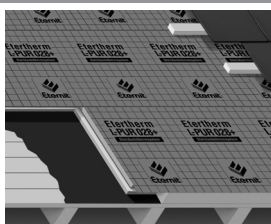


Dämmelemente aus hochwertigem, güteüberwachtetem Polyurethan-Hartschaum (PIR) nach EN 13165. Anwendungsbereich: Aufsparrendämmplatte DAD nach DIN 4108-10. Elementaufbau mit beidseitig Aluminiumfolie und oberseitiger Polymer-Bitumenbahn mit Selbstkleberand, zweifach überlappend. PIR-Kantenaus- bildung mit umlaufenden Nut- und Feder-Verbindungen. Entspricht dem ZVDH-Produktdatenblatt Unterdeck- bahnen – Klasse UDB-A – Geeignet für Behelfsdeckung.

Dämmelement 2.500 × 1.250 mm, Nutz-/Berechnungsfläche 2.470 × 1.220 mm (~ 3,013 m²)*

ETHLPM080	80	0,26	024	10,3	30	29,65	89,34
ETHLPM100	100	0,22	024	12,1	23	34,75	104,70
ETHLPM120	120	0,19	024	13,9	20	39,75	119,77
ETHLPM140	140	0,16	024	15,8	16	45,00	135,59
ETHLPM160	160	0,14	024	17,7	14	49,10	147,94
ETHLPM180	180	0,13	024	19,6	13	53,30	160,59

Etertherm-L-PUR⁺

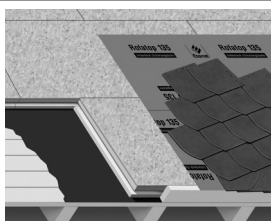


Dämmelemente aus hochwertigem, güteüberwachtetem Polyurethan-Hartschaum (PIR) nach EN 13165. Anwendungsbereich: Aufsparrendämmplatte DAD nach DIN 4108-10. Elementaufbau mit beidseitig diffusionsoffenem Mineralvlies und oberseitiger diffusionsoffener, blendfreier Unterdeckbahn mit Selbstkleberand, zweifach überlappend. PIR-Kantenaus- bildung mit umlaufenden Nut- und Feder-Verbindungen. Entspricht dem ZVDH- Produktdatenblatt Unterdeckbahnen – Klasse UDB-A – Geeignet für Behelfsdeckung.

Dämmelement 2.500 × 1.250 mm, Nutz-/Berechnungsfläche 2.470 × 1.220 mm (~ 3,013 m²)*

ETHLPP080	80	0,32	028	10,1	30	26,75	80,60
ETHLPP100	100	0,25	028	11,8	23	31,70	95,51
ETHLPP120	120	0,21	027	13,6	20	36,95	111,33
ETHLPP140	140	0,18	027	15,5	16	42,25	127,30
ETHLPP160	160	0,16	027	17,4	14	46,25	139,35
ETHLPP180	180	0,14	027	19,4	13	50,70	152,76

Etertherm-S-PUR



Dämmelemente aus hochwertigem, güteüberwachtetem Polyurethan-Hartschaum (PIR) nach EN 13165. Anwendungsbereich: Aufsparrendämmplatte DAD nach DIN 4108-10. Elementaufbau mit beidseitig Aluminiumfolie und oberseitiger 22 mm starker OSB-Holzwerkstoffplatte. Nach dem Aufbringen einer geeigneten Vordeckbahn kann eine Dacheindeckung z.B. mit Dachplatten aus Faserzement, direkt befestigt werden. PIR-Kantenaus- bildung mit umlaufenden Nut- und Feder-Verbindungen.

Dämmelement 2.500 × 1.250 mm, Nutz-/Berechnungsfläche 2.470 × 1.220 mm (~ 3,013 m²)

ETHSPX102	80 + 22	0,26	024	52,2	23	58,55	176,71
ETHSPX122	100 + 22	0,22	024	54,8	20	61,20	184,40
ETHSPX142	120 + 22	0,19	024	56,6	14	63,55	191,48
ETHSPX162	140 + 22	0,16	024	58,5	14	66,45	200,21

* Weitere Dicken bis 240 mm auf Anfrage lieferbar.

¹ Unter Berücksichtigung des Gesamtdachaufbaus und der Wärmeübergangswiderstände nach DIN 4108; weitere objektspezifische Besonderheiten, z.B. nach DIN EN ISO 6946, werden nicht berücksichtigt.

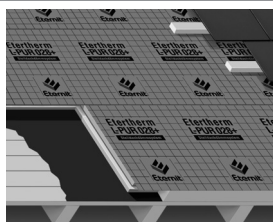
Eternit Dämmsysteme

Etertherm

Memo-Code	Elementdicke mm	Wärmedurchlass- widerstand R (m ² K)/W	Wärmeleitfähig- keitsstufe WLS	Gewicht ca. kg/Element	Elemente/Palette (Paket)	Preise in EUR frachtfrei	
						m ²	Element

Kombidämmung

Etertherm-L-PUR⁺ 50 mm



Dämmelemente aus hochwertigem, güteüberwachtem Polyurethan-Hartschaum (PIR) nach EN 13165. Anwendungsbereich: Aufsparrendämmplatte DAD nach DIN 4108-10. Elementaufbau mit beidseitig diffusionsoffenem Mineralvlies und oberseitiger diffusionsoffener, blendfreier Unterdeckbahn mit Selbstkleberand, zweifach überlappend. PIR-Kantenausbildung mit umlaufenden Nut- und Feder-Verbindungen. Entspricht dem ZVDH-Produktdatenblatt Unterdeckbahnen – Klasse UDB-A – geeignet für Behelfsdeckung.

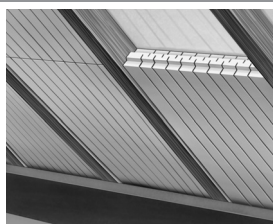
Etertherm-L-PUR⁺ in der Dicke 50 mm ist ideal zur Kombination mit Zwischensparrendämmung zur einfachen Erfüllung der EnEV-Anforderungen geeignet. Das extra verstärkte, beidseitige Mineralvlies gibt zusätzliche Stabilität und Sicherheit.

Dämmelement 2.500 × 1.250 mm, Nutz-/Berechnungsfläche 2.475 × 1.225 mm (~ 3,032 m²)

ETHLPP050	50	1,724	029	8,1	45	24,40	73,98
-----------	----	-------	-----	-----	----	--------------	-------

Zwischensparrendämmung

Etertherm-Z-PUR⁺



Dämmelemente aus hochwertigem, güteüberwachtem Polyurethan-Hartschaum (PIR) nach EN 13165. Anwendungsbereich: Zwischensparrendämmung DZ nach DIN 4108-10. Elementaufbau mit beidseitig diffusionsoffenem Mineralvlies, beidseitig geschlitzt. PIR-Kantenausbildung mit umlaufenden Nut- und Feder-Verbindungen.

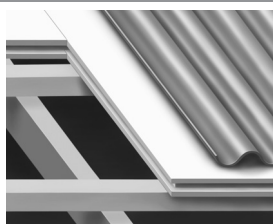
Das Endlosstecksystem der Zwischensparrendämmung macht Dämmen zwischen den Sparren bedeutend einfacher. Die Elemente sind mit geringem Übermaß zuzuschneiden und können durch die geschlitzte Oberfläche mit leichtem Druck zwischen die Sparren geklemmt werden. Mit der sehr guten Wärmeleitfähigkeitsstufe ergeben sich deutliche Vorteile gegenüber herkömmlichen Zwischensparrendämmungen.

Dämmelement 1.250 × 625 mm, Nutz-/Berechnungsfläche 1.250 × 625 mm (~ 0,781 m²)

ETHZPP080	80	2,857	028	2,0	50 (5)	20,65	16,13
ETHZPP100	100	3,571	028	2,3	40 (4)	24,25	18,94
ETHZPP120	120	4,444	027	2,7	30 (3)	28,05	21,91
ETHZPP140	140	5,185	027	3,1	30 (3)	31,50	24,60

Wellplattendämmung

Etertherm-W-PUR⁺



Dämmelemente aus hochwertigem, güteüberwachtem Polyurethan-Hartschaum (PIR) nach EN 13165. Anwendungsbereich: Aufsparrendämmplatte DAD nach DIN 4108-10.

Elementaufbau mit beidseitig diffusionsoffenem Mineralvlies. PIR-Kantenausbildung mit umlaufenden Nut- und Feder-Verbindungen (Dicke 50/80 mm) oder Stufenfalz (Dicke 40 mm). Die Unterseite der Dämmelemente kann bei Bedarf mit Dispersionsfarben gestrichen werden.

Einsatzbereich: Dachdämmung bei landwirtschaftlichen und handwerklichen Gebäuden, bei denen die Einhaltung der EnEV nicht gefordert ist.

Die nachfolgende Dacheindeckung mit Eternit Wellplatten in den Profilen 5, 6 oder 6 $\frac{3}{4}$ wird direkt auf die Dämmelemente Etertherm-W-PUR⁺ verlegt. Die Befestigung der Wellplatten erfolgt mit selbstbohrenden Schrauben durch die Dämmelemente direkt in die Holzpfetten.

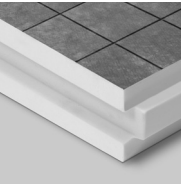
Dämmelement 2.500 × 1.250 mm, Dicke 40 mm: Nutz-/Berechnungsfläche 2.475 × 1.225 mm (~ 3,032 m²)
Dicke 50/80 mm: Nutz-/Berechnungsfläche 2.470 × 1.220 mm (~ 3,013 m²)

ETHWPP040	40	1,379	029	6,6	60	11,55	35,02
ETHWPP050	50	1,724	029	7,6	50	11,90	35,85
ETHWPP080	80	2,857	028	10,1	30	16,90	50,92

Für sichtbare Bereiche kann Etertherm-W-PUR⁺ in der Stärke 50 mm mit gefasteten Kanten an der Unterseite geliefert werden, um eine optisch ansprechende Dachuntersicht zu erreichen.

ETHWPF050	50	1,724	029	7,6	50	12,25	36,91
-----------	----	-------	-----	-----	----	--------------	-------

Neu von Eternit

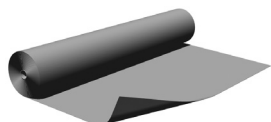


Eternit Dämmsysteme

Zubehör

Memo-Code	Breite m	Länge m	s _d -Wert m	Gewicht ca. g/m ²	m ² je Rolle	Rollen/Palette	Preise in EUR frachtfrei	
							m ²	Rolle

Eternit Dampfbremse



Eternit Dampfbremse 15

Dampfbremse und Luftdichtheitsschicht, ideal geeignet unterhalb der Eternit Dämmelemente **Etertherm-L-PUR 028⁺** und **Etertherm-Z-PUR 028⁺**. PE-Folie, Oberfläche rutschhemmend, Überlappungen mit Butyl-Nahtselbstklebestreifen, Baustoffklasse B2 nach DIN 4102, Temperaturbeständigkeit -40 °C bis +115 °C

ETHDB15	1,50	50	15	140	75,0	20	2,50	187,50
---------	------	----	----	-----	------	----	-------------	--------

Eternit Dampfbremse 100

Dampfbremse und Luftdichtheitsschicht, ideal geeignet unterhalb der Eternit Dämmelemente **Etertherm-L-PUR 024**, **Etertherm-L-PUR 024 Polymer** und **Etertherm-S-PUR 024**. PE-Folie, Oberfläche rutschhemmend, Überlappungen mit Butyl-Nahtselbstklebestreifen, Baustoffklasse B2 nach DIN 4102, Temperaturbeständigkeit -40 °C bis +80 °C

ETHDB100	1,50	25	>100	201	37,5	20	2,35	88,13
----------	------	----	------	-----	------	----	-------------	-------

Memo-Code	Abmessung	Dicke* Etertherm-L-PUR/ Etertherm-W-PUR ⁺	Dicke** Etertherm-S-PUR	Gewicht ca. kg	Stück/Karton	Preis in EUR/Stück frachtfrei
-----------	-----------	--	----------------------------	----------------	--------------	----------------------------------

Zubehör Etertherm



Etertherm Systemschrauben, passend zu den Eternit Dämmsystemen Etertherm-L-PUR

ETHZSB210	7 × 210	–	102	2,7	50	2,05
ETHZSB230	7 × 230	80	122	3,1	50	2,15
ETHZSB250	7 × 250	100	142	3,4	50	2,25
ETHZSB270	7 × 270	120	–	3,6	50	2,40
ETHZSB300	7 × 300	140	162	4,1	50	2,65
ETHZSB330	7 × 330	160	–	4,5	50	2,85
ETHZSB360	7 × 360	180	–	4,8	50	3,60

Etertherm Systemschraube, passend zum Eternit Dämmsystem Etertherm-L-PUR 030⁺

ETHZSB160	6,5 × 160	50	–	4,1	100	0,80
-----------	-----------	----	---	-----	-----	-------------

Etertherm Bohrbefestiger, passend zum Eternit Dämmsystem Etertherm-W-PUR⁺

WZSBXX180	6,5 × 180	50	–	5,0	100	0,70
WZSBXX210	6,5 × 210	80	–	7,0	100	0,85

Etertherm Bohrschraublehre für Etertherm Systemschrauben, zur statisch einwandfreien Verlegung

ETHZBSL	–	–	–	0,3	1	76,10
---------	---	---	---	-----	---	--------------

Nageldichtstreifen, selbstklebend, zur Abdichtung der Nagel-/Schraubdurchdringungen, 6 × 1500 cm

ETHZNDS	6 × 1500	–	–	1,6	5	16,55
---------	----------	---	---	-----	---	--------------

Bitumendichtungsband, selbstklebend, zur Verklebung aller Anschlüsse, sowie First, Grat und Kehle, 33 × 1500 cm

ETHZBDB	33 × 1500	–	–	9,2	1	61,40
---------	-----------	---	---	-----	---	--------------

Dichtungsband diffusionsoffen, selbstklebend, zur Verklebung aller Anschlüsse, sowie First, Grat und Kehle, 25 × 1500 cm

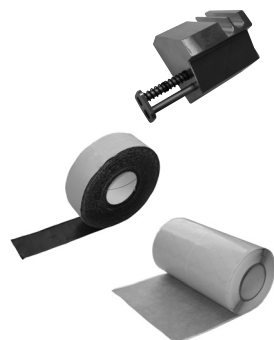
ETHZDBD	25 × 1500	–	–	2,1	1	71,25
---------	-----------	---	---	-----	---	--------------

PUR-Montageschaum, 500 ml, FCKW-frei, zum Ausschäumen von Restfugen

ETHZMON	–	–	–	0,7	12	18,40
---------	---	---	---	-----	----	--------------

* Unter Berücksichtigung von 19 mm Schalung und 40 mm Konterlattung bei allen Etertherm-L-PUR

** Unter Berücksichtigung von 19 mm Schalung und Etertherm-S-PUR



ETD 8004-15.000-07.2010 Technische Änderungen vorbehalten. Keine Haftung für Druckfehler und drucktechnisch bedingte Farbabweichungen.