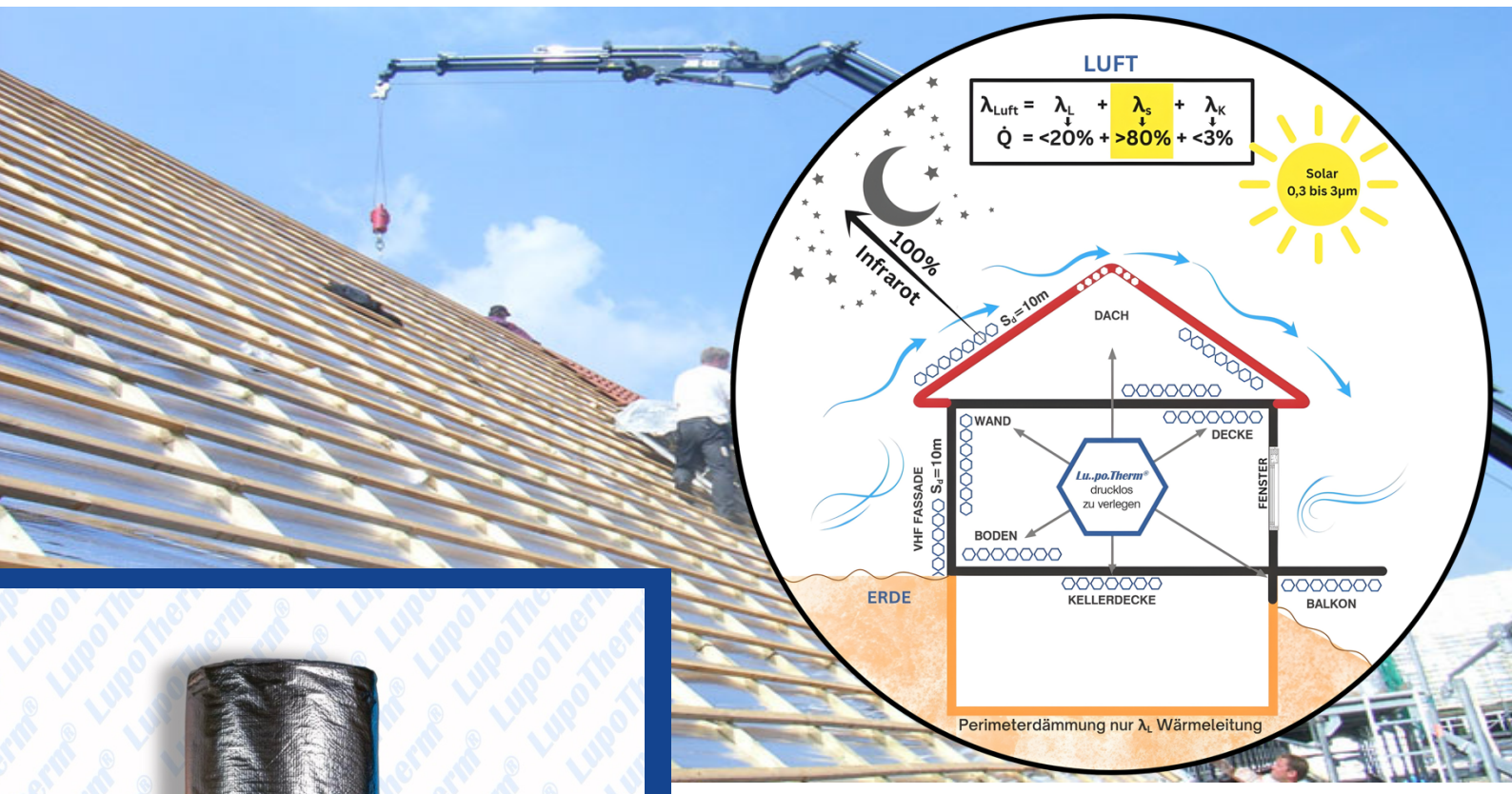


LupoTherm® LPT-17

Flexible Temperatur- und Feuchtebarriere für Dach, Wand, Fassade, Decke und Boden

TECHNISCHES DATENBLATT



- 17-lagiger, hochreflektierender Aufbau statt dicker Dämmstärken
- 9-fache Infrarot-Reflexion gegen Überhitzung im Sommer und Wärmeverlust im Winter
- Leicht, flexibel, schnell verlegt – ohne Spezialwerkzeug

Dieses Wärmedämmprodukt für Gebäude enthält Komponenten zur Reflexion von Strahlungswärme und verfügt über eine aktuelle Leistungserklärung Nr. 02/2025 gemäß BauPVO.

Die Produktprüfungen erfolgten nach den Normen EN 16012, EN 12086, EN 13984 und EN 13501-1. Darüber hinaus liegen unabhängige Gutachten vor: Dr.-Ing. W. Horn bestätigt die thermische Gesamtwirkung, die TU Darmstadt liefert die CO₂-Bilanz und Prof. Dipl.-Ing. P. Pauli bewertet die HF-Abschirmung.

Diese Zertifizierungen und Bewertungen gewährleisten die Eignung und Konformität des Produkts für ökoefiziente Bauanforderungen.





1. Produktbeschreibung

LupoTherm® LPT-17 ist ein 17-lagiger, hochreflektierender Wärme-Reflexionsstoff aus lebensmittelechtem Polyethylen und Polypropylen- Folien (HD-PE / PP) mit Aluminiumbedampfung. Das Produkt wirkt über Wärmeleitung, Konvektion und Wärmestrahlungsreflexion zu eine hocheffizienten, nur 32 mm dünnen Temperatur- und Feuchtebarrier.

2. Anwendungsbereiche

LupoTherm® LPT-17 ist gemäß ETA 25/0005 als Wärmedämmprodukt für Gebäude mit strahlungswärmereflektierenden Komponenten zugelassen und kann eingesetzt werden in Dach, Wand, Decke und Boden.

3. Technische Daten

Merkmal	Norm / Quelle	Einheit	Wert
Nennstärke	ETA 25/0005	mm	32 mm
Gewicht	ETA 25/0005	g/m ²	500
Thermische Isolierleistung	Gutachten Dr.-Ing. W. Horn	U-Wert	U = 0,10 W/(m ² ·K)
		Wärmeleitwert	WLZ _(Lambda) = 0,003 W/(m·K)
		Wärmedurchlasswiderstand	R = 10,0 m ² K/W
Emissivität der reflektierenden Schichten	EN 16012 / ETA	–	ε _D = 0,16
Dampfsperre 1. Schicht	EN 12086 / ETA	S _d	= 1 500 m / 46.875μ
Diffusionsbremsende Schichten ab 2. Lage	EN 12572 / ETA	S _d	= 9,9 m / 309μ
Brandverhalten	EN 13501-1, MA 39–023704	Klasse	E
IR-Reflexion (9-fach)	CUAP 12.01/12, Anhang B+C	%	84 % + 7×95 % + 82 %
Elektrosmog-Abschirmung (HF)	Gutachten Prof. Dipl.-Ing. P. Pauli	dB	HF > 96 dB / 99,99 %
Carbon-Footprint bei U = 0,20 W/(m²·K)	TU Darmstadt, Prof. Dr.-Ing. B. Schleich	kg CO ₂ /m ²	= 1,96
Zugfestigkeit parallel zur Fläche	EN 1608 / ETA	kPa	≥ 300
Reißfestigkeit	EN 12310-1 / EN 16012	N	≥ 400
Abziehfestigkeit / Klebebandprüfung	EN ISO 11339	N / 100 mm	> 15
Temperaturbeständigkeit	EN 1604	°C	+ 100
Dimensionsstabilität bei Klimawechsel	EN 1604 / ETA	%	≤ 3 in Länge / Breite / Dicke



4. Lieferprogramm

Dicke [mm]	Breite [m]	Länge [m]	Fläche je Rolle	Gewicht [Kg]
32	0,83	12,5	ca. 10,4 m ²	7.3
32	1,50	12,5	ca. 18,8 m ²	12
32	2,50	12,5	ca. 31,3 m ²	20

5. Anmerkungen und rechtlicher Hinweis

Die Angaben in diesem technischen Merkblatt basieren auf unserem derzeitigen Wissensstand sowie auf Erfahrungen und Prüfungen in der Praxis. Sie beschreiben die Eigenschaften von **LupoTherm® LPT-17**, stellen jedoch kein rechtlich verbindliches Versprechen dar.

Der Nutzer ist verpflichtet, die Brauchbarkeit und sonstigen Eigenschaften des Produktes für den von ihm beabsichtigten Verwendungszweck zu überprüfen. Nationale Normen, Rechtsvorschriften, Bauvorschriften und die jeweils geltenden Verlegeanleitungen sind zu beachten.

Wir behalten uns technische Weiterentwicklungen sowie Änderungen in der Produktzusammensetzung vor. Das jeweils aktuelle technische Merkblatt finden Sie unter <https://lupotherm.com/publikationen/>



Videos für **LupoTherm®** Systeme und Produkte sind unter folgendem Link zu finden:
<https://www.youtube.com/@lupothermgmbh5451/videos>



Alle weiteren Unterlagen finden Sie im Publikationsbereich:
<https://lupotherm.com/publikationen/>

LupoTherm GmbH

Gewerbering 1, A-5144 Handenberg
Telefon: +43-7728-6261
Internet: www.LupoTherm.com
E-Mail: info@lupotherm.com
UID-Nr.: ATU21590204

