



pure life

Wirtschaftlich und effektiv dämmen, auch bei kreativer Dachgestaltung Aufsparrendämmung

LINITHERM®
PAL N+F

Schlagregensicher entsprechend

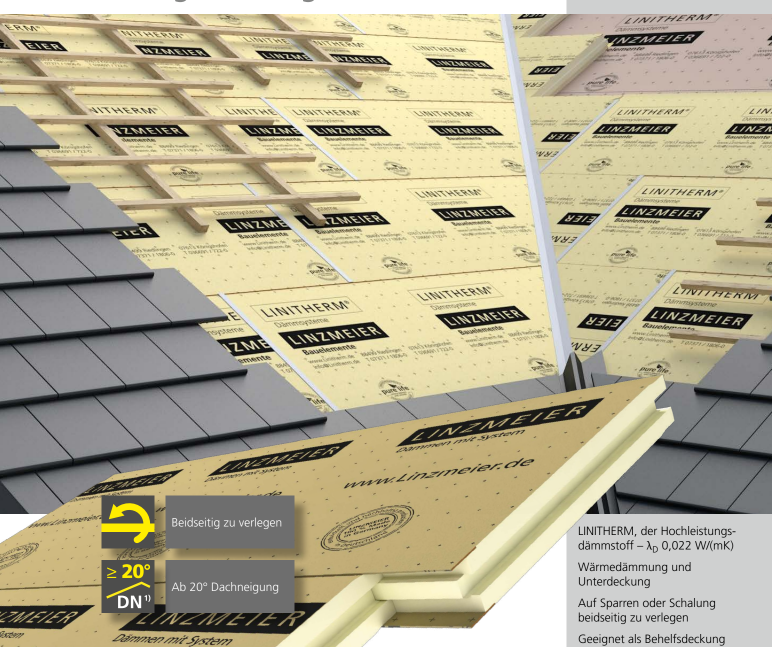
Höchste Hagelwiderstandsklasse 5

www.linzmeier.de

UDB-A

Produkt gelistet im

**DGNB** Navigator



## LINITHERM® PAL N+F mit speziell ausgebildeten Kantenverbindungen

LINITHERM PAL N+F ist ringsum mit einer stabilen Nut+Feder-Klemmpress-Verbindung und längsseitig zusätzlicher Steckverbindung ausgestattet. Die Elemente können beidseitig verlegt werden. Ein besonderer Vorteil bei der Dämmung von Kehlen: Abschnitte werden einfach gedreht und auf der gegenüberliegenden Seite aufgelegt.

Der druckfeste Dämmkern aus PU-Hartschaum ist beidseitig mit Aluminiumfolie (blendfrei lackiert und reißfest) kaschiert. Der Rasteraufdruck ist praktisch beim Zuschneiden und Ausrichten.

## Für jede Dachkonstruktion die richtige Dämmlösung



Altbausanierung\*

mung, die vorhandene Zwischensparrendämmung kann bleiben bzw. wird ergänzt oder außer Kraft gesetzt.





Altbausanierung oder Neubau LINITHERM PAL SIL T plus LINITHERM PAL N+F Aufsparrendämmung. Die sichtbaren Sparrenzwischenräume können verputzt gestrichen oder tapeziert werden.



Altbausanierung oder Neubau LINITHERM PAL N+F Aufsparrendämmung mit sichtbaren Sparren und Holzschalung.



Altbausanierung oder Neubau LINITHERM PAL N+F Aufsparrendämmung mit raumseitiger Bekleidung.



Neubau\* LINITHERM PAL N+F Aufsparrenplus Vollsparrendämmung – die schlanke Kombilösung für geringe Aufbauhöhen.

**Passivhaus** LINITHERM PAL N+F Aufsparrendämmung, 240 mm, mit sichtbaren Sparren im Innenraum  $U-Wert = 0.09 W/(m^2K)$ 

\* Weitere Hinweise zu den Aufbauten siehe Prospekt »Kombidämmung für schlanke Dachlösungen« bzw. »Vom Altbaudach zum Wohlfühldach«.

LINITHERM	Dachneigung (DN) in Abhängigkeit von der Regeldach- neigung (RDN) des Dachziegels	Dachneigung (DN) mindestens	maximale Anzahl erhöhter Anforderungen	Art	Klasse
PAL N+F mit Nageldichtung	DN ≥ RDN – 8°	mind. 20°	3 wenn DN ≥ (RDN – 8°)	naht- und perforationsgesicherte Unterdeckung	3

LINITHERM PAL N+I					PH 21000000			
Dämmkern	PU-Hartschaum n. DIN EN 13165, Brandverhalten Klasse E n. DIN EN 13501-1, B2 n. DIN 4102-1, Anwendungstyp DAD, beidseitig mit Alufolie							
Kantenverbindung	Ringsum N+F-Klemm-Press-Verbindung, längsseitig zusätzlich N+F-Steckverbindung mit 6 cm Überdeckung							
Bitte beachten	Fugenband, 1060 × 40 mm, zur Abdichtung des schmalseitigen Stoßes, im Lieferumfang enthalten							
Deckmaß	2420 × 1000 mm (= Berechnungsmaß)							
Dicke mm	Paletter	ninhalt	PU λ <sub>D</sub> W/(mK)	PU λ <sub>B</sub> W/(mK)	U-Wert**			
gesamt	Stück	m²	n. DIN EN 13165	n. DIN 4108-4	[W/(m <sup>2</sup> K)]			
80 *LZ	30	72,6	0,022	0,023	0,27			

0,022

0,022

0,022

0,022

0.022

0,022

0.022

0,023

0,023

0,023

0,023

0.023

0,023

0.023

0,22

0,19

0,16

0,14

0.13

0,11

0.09

Weitere Dicken und Sonderlösungen auf Anfrage

100

120

140

160

180 \*LZ

200 \*LZ

240 \*LZ

24

20

17

15

13

12

10

58,1

48,4

41,1

36,3

31.5

29,0

24.2

Dachneigung gemäß Vorgabe bzw. gemäß den Fachregeln des ZVDH.
 ILO Diese Produkte haben gegebenenfalls längere Lieferzeiten.
 Im Wärmedurchgangskoerlizienten U sind die Wärmeibergangswiderstände nach DIN EN ISO 6946 Rsj = 0,10 [m²K/W] und Rse = 0,10 [m²K/W] enthalten.



Ab 20°















Schützt vor Strahlen





Positive Ökobilanz



Optimaler

Druckfest, ge

ringes Gewicht

Hagelwider-standsklasse





Sicherheit wenn's brennt In Verbindung mit einer 19 mm starken N+F-Holzschalung (nach DIN 68122-1/2) erfüllt LINITHERM PAL N+F auch die Anforderungen an eine F30B-Konstruktion (Prüfzeugnis P-MPA-E-04-025).



10 Jahre Systemgarantie Bei Ausführung gem. LINITHERM Verlegehinweise sowie bei Verwendung der zum System gehören-den LINITHERM Zubehörprodukte (siehe aktuelle Produktübersicht).



Dämmen mit System

Linzmeier Bauelemente GmbH Industriestraße 21 88499 Riedlingen Tel.: +49 (0) 73 71 18 06-0

Linzmeier Bauelemente GmbH Schortentalstraße 24 07613 Königshofen/Thüringen Tel.: +49 (0) 3 66 91 7 22-0

Info@Linzmeier.de www.Linzmeier.de











