

Produkt gelistet im

DGNB Navigator

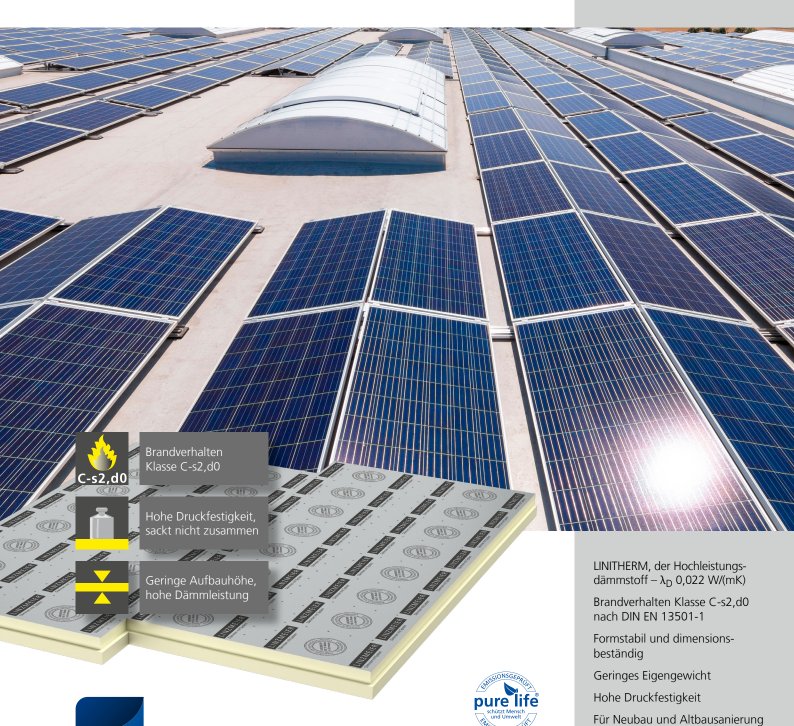


Dünn, leicht, sicher – der schwerentflammbare Hochleistungsdämmstoff für Industrie-Leichtdächer

Industrie-Leichtdach

LINITHERM®
PAL FD-C

www.linzmeier.de

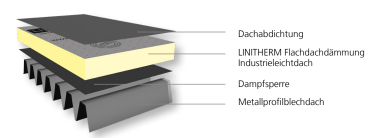


Brandschutz – geprüft und zugelassen

Brandschutztechnische Eigenschaften spielen bei der Planung und Ausführung von Industriedächern eine wichtige Rolle. Der Dachaufbau ist hierbei als System zu betrachten. Die Brandeigenschaften der einzelnen Funktionsschichten lassen nur sehr bedingt Rückschluss auf das Brandverhalten des gesamten Daches zu. Im Brandfall kommt es auf das Zusammenwirken der unterschiedlichen Baustoffe an.

In Brandversuchen nach DIN 18234-1 zeigten PU-Dämmstoffe ein sehr günstiges Brandverhalten. PU ist flammwidrig, widersteht den hohen Temperaturen für längere Zeit und behält dabei seine wärmedämmenden Eigenschaften. Er tropft im Brandfall nicht brennend ab, glimmt und schmilzt nicht. Dadurch wird die Gefahr des Durchbrandes und damit einer Ausbreitung des Brandes stark herabgesetzt.

Aufbauskizze Industrieleichtdach



LINITHERM PAL FD-C ist darüber hinaus sogar schwerentflammbar und somit die ideale Dämmplatte für den anspruchsvollen Kunden, welcher besonderen Wert auf zusätzliche Sicherheit und einen schlanken und leichten Systemaufbau legt. Die großformatige Dämmplatte aus dem Hochleistungsdämmstoff PU-Hartschaum eignet sich besonders für großflächige Dächer und den Einsatz z.B. unter PV-Anlagen, wenn keine Schutzschicht aus Kies oder Gründach möglich ist.

Durch die hohe Druckfestigkeit der Dämmplatte entstehen keine »Laufwege«, da ein Zusammensacken der Dämmplatte bei dem Begehen des Daches verhindert wird. Eine Beeinträchtigung des Abflusses von Niederschlägen wird hierdurch vermieden und die Dachhaut geschont.

LINITHERM PAL FD-C bietet durch seine hohe Dämmleistung verschiedene Vorteile gegenüber anderen gängigen Flachdachdämmstoffen. Das Gewicht von LINITHERM PAL FD-C kann bei einem U-Wert von 0,14 [W/m²K] zu einer um bis zu 34 kg/m² geringeren Gewichtsbelastung des Dachaufbaues führen

Zudem führt der hohe Dämmwert mit einer WLS von 023 zu einer deutlich geringeren Aufbauhöhe. Für einen U-Wert von 0,14 [W/(m²K)] wird mit LINITHERM PAL FD-C eine Dicke von nur 160 mm benötigt.

LINITHERM PAL FO	D-C					PH 21501020	
Dämmkern	(entspr	PU-Hartschaum n. DIN EN 13165, Brandverhalten Klasse C-s2,d0 nach DIN EN 13501-1 (entspricht der nationalen bauaufsichtlichen Benennung schwerentflammbar), Anwendungstyp DAA dh, beidseitig mit Alufolie, einseitig blendarm					
Kantenverbindung	Ringsu	Ringsum Stufenfalz					
Außenmaß	2440 ×	2440 × 1200 mm (= Berechnungsmaß) (Deckmaß mit Stufenfalz 2 cm kleiner)					
Dicke mm gesamt	Palette Stück	eninhalt m²	PU λ _D W/(mK)	PU λ _B W/(mK)	U-Wert** [W/(m²K)]	ArtNr.	
80 *LZ	30	87,8	0,022	0,023	0,28	6004547	
100 *LZ	24	70,3	0,022	0,023	0,22	6004548	
120 *LZ	20	58,6	0,022	0,023	0,19	6003874	

0,023

0,023

0,16

0,14

6004549

6004487







Optimaler





Dünn bei hoher

Druckfest, ge-ringes Gewicht













Brandverhalten Klasse C-s2,d0 nach DIN EN 13501-1



QR-Code: Link zur Landingpage »QNG«



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

QR-Code: Link zu





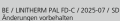












17

15

49.8

43,9

140 *LZ

160 *LZ

0,022

0,022