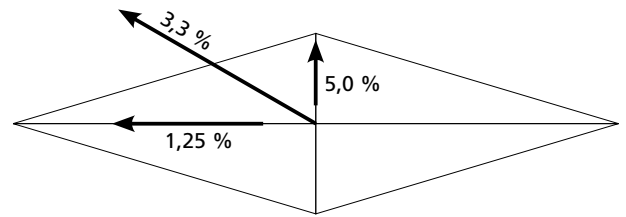


Technisches Datenblatt

LINITHERM Dachreiter DR

Zur punktgenauen Entwässerung auf Flachdächern



Eigenschaft	Formelzeichen	Einheit	Kenngroße und Messwert	Norm
Material	–	–	Polyurethan-Hartschaum, unkaschiert	DIN EN 13165
Anwendungstyp	–	–	DAA ds	DIN 4108-10
Rohdichte	ρ	kg/m ³	≥ ca. 30	–
Brandverhalten	–	–	Klasse E bzw. normalentflammbar, Baustoffklasse B2	DIN EN 13501-1 DIN 4102
Wärmeleitfähigkeit (D)	λ_B	W/(mK)	0,028	DIN 4108-4
Wärmeleitfähigkeit (EU)	λ_D	W/(mK)	0,027	DIN EN 13165
Temperaturbeständigkeit	–	°C	– 20 bis +110	–
Druckspannung	σ_{D10}	N/mm ² kPa	≥ 0,12 (bei 10 % Stauchung) ≥ 120	EN 826
Maximal zulässige Dauer-Druckspannung	σ_{D2}	N/mm ² kPa	≥ 0,02 (bei 2 % Stauchung) ≥ 20	–
Wärmeausdehnungskoeffizient	α	K ⁻¹	5 bis 8 x 10 ⁻⁵	Anlehnung an DIN EN 1604
Wasserdampfdiffusionsäquivalente Luftschichtdicke	s_d	m	40 / 200	EN 12524
Wasseraufnahme von PU-Hartschaum nach 28-tägiger Unterwasserlagerung	–	Vol-%	≤ 3	EN 12087
Beständigkeit von Polyurethan-Hartschaum	–	–	Chemisch widerstandsfähig gegen Benzin, Diesel Mineralöl, Mikroorganismen, Schimmel, verrottungsfest	–
Gefälle	–	%	Längs: 1,25 Quer: 5,0 Gefälle (Fläche): 3,3	–
Länge / Breite	–	mm	1200/300; 2400/600; 3600/900; 4800/1200; 6000/1500; 7200/1800; 8400/2100; 9600/2400; 10800/2700	–
Kantenverbindung	–	–	Ringsum stumpf	–

Unser Prospekt- und Informationsmaterial soll nach bestem Wissen beraten, der Inhalt ist jedoch ohne Rechtsverbindlichkeit. Technische Änderungen vorbehalten.



Leistungserklärung
004-LICPR-200801
www.linzmeier.de/downloads



DIN EN 13165
Prüfstelle: 0751 FIW München

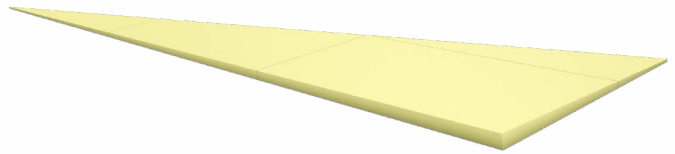


Einzig die OGPU-Zertifizierungen an Schadstoffemissionen in Dämmstoffen. „pure life“ ist eine Marke der OGPU.

Technisches Datenblatt

LINITHERM Dachreiter DR

Typenübersicht und Abmessungen

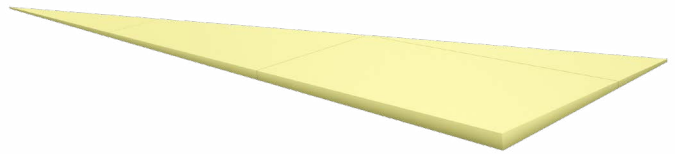


Name	Paketinhalt/ Einzelteile	Abmessungen [mm]
DR 1200	1 Teil	
DR 2400	2 Teile	
DR 3600	4 Teile	
DR 4800	6 Teile	
DR 6000	10 Teile	
DR 7200	14 Teile	

Technisches Datenblatt

LINITHERM Dachreiter DR

Typenübersicht und Abmessungen

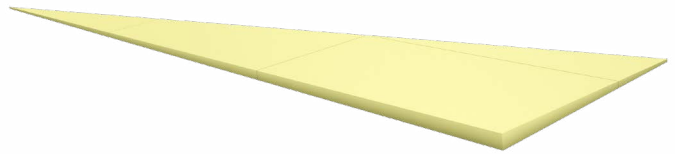


Name	Paketinhalt/ Einzelteile	Abmessungen [mm]
DR 8400	20 Teile	
DR 9600	26 Teile	

Technisches Datenblatt

LINITHERM Dachreiter DR

Typenübersicht und Abmessungen

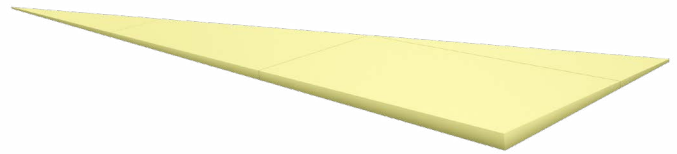


Name	Paketinhalt/ Einzelteile	Abmessungen [mm]
DR 10800	34 Teile	
DR 12000	42 Teile	

Technisches Datenblatt

LINITHERM Dachreiter DR

Typenübersicht und Abmessungen



Name	Paketinhalt/ Einzelteile	Abmessungen [mm]
DR 13200	52 Teile	

The technical drawing shows a cross-section of the roof ridge cap with the following dimensions and labels:

- Height:** 3.300 mm
- Total Length:** 13.200 mm
- Grid Dimensions (mm):** 10, 25, 40, 55, 70, 85, 100, 115, 130, 145, 160, 175
- Labels:** 1, 2, 3, 4, 3 + 30mm, 4 + 30mm, 3 + 60mm, 4 + 60mm, 3 + 90mm, 4 + 90mm, 3 + 120mm

Technisches Datenblatt

LINITHERM Dachreiter DR

Typenübersicht

