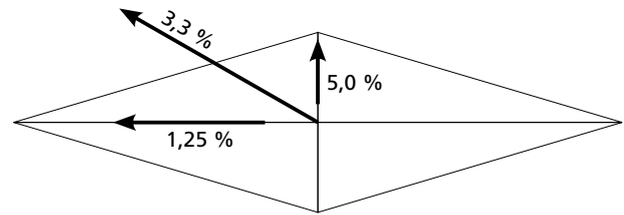


## Technisches Datenblatt

### LINITHERM Dachreiter DR

Zur punktgenauen Entwässerung auf Flachdächern



Eigenschaft	Formelzeichen	Einheit	Kenngröße und Messwert	Norm
Material	–	–	PU-Hartschaum, unkaschiert	DIN EN 13165
Anwendungstyp	–	–	DAA ds	DIN 4108-10
Rohdichte	$\rho$	kg/m <sup>3</sup>	≥ ca. 30	–
Brandverhalten	–	–	Klasse E bzw. normalentflammbar, Baustoffklasse B2	DIN EN 13501-1 DIN 4102
Wärmeleitfähigkeit (D)	$\lambda_B$	W/(mK)	0,028	DIN 4108-4
Wärmeleitfähigkeit (EU)	$\lambda_D$	W/(mK)	0,027	DIN EN 13165
Temperaturbeständigkeit	–	°C	–20 bis +110	–
Druckfestigkeit	$\sigma_{D10}$	N/mm <sup>2</sup> kPa	≥ 0,12 (bei 10 % Stauchung) ≥ 120	EN 826
Maximal zulässige Dauer-Druckfestigkeit	$\sigma_{D2}$	N/mm <sup>2</sup> kPa	≥ 0,02 (bei 2 % Stauchung) ≥ 20	–
Wärmeausdehnungskoeffizient	$\alpha$	K <sup>-1</sup>	5 bis 8 x 10 <sup>-5</sup>	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](http://www.linzmeier.de/downloads)



DIN EN 13165  
Prüfstelle: 0751 FIW München

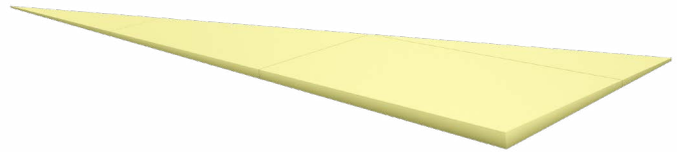


Erfüllt die ÖNORM-Anforderungen an Schadstoffvermeidung in Baumaterialien. pure life® ist eine Marke der UG/PU.

## Technisches Datenblatt

# LINITHERM Dachreiter DR

## Typenübersicht und Abmessungen

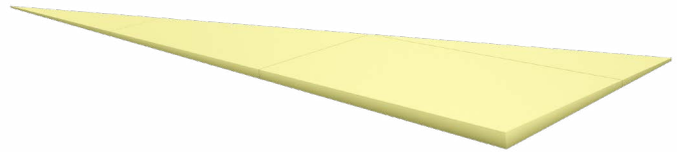


Name	Paketinhalt/ Einzelteile	Abmessungen [mm]
DR 1200	1 Teil	
DR 2400	2 Teile	
DR 3600	4 Teile	
DR 4800	6 Teile	
DR 6000	10 Teile	
DR 7200	14 Teile	

## Technisches Datenblatt

# LINITHERM Dachreiter DR

## Typenübersicht und Abmessungen

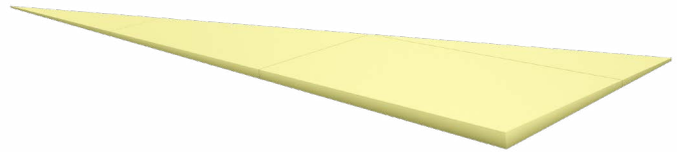


Name	Paketinhalt/ Einzelteile	Abmessungen [mm]
DR 8400	20 Teile	
DR 9600	26 Teile	

## Technisches Datenblatt

# LINITHERM Dachreiter DR

## Typenübersicht und Abmessungen

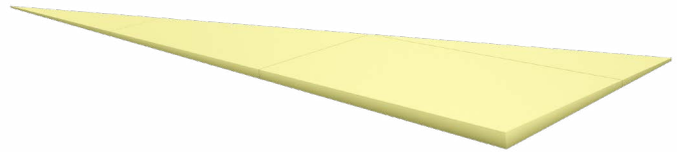


Name	Paketinhalt/ Einzelteile	Abmessungen [mm]
DR 10800	34 Teile	
DR 12000	42 Teile	

## Technisches Datenblatt

# LINITHERM Dachreiter DR

Typenübersicht und Abmessungen



Name	Paketinhalt/ Einzelteile	Abmessungen [mm]
DR 13200	52 Teile	
<p>The technical drawing shows a cross-section of the roof ridge cap. The total length is 13.200 mm and the height is 3.300 mm. The top edge is divided into segments labeled 1 and 2. The bottom edge is divided into segments labeled 3, 4, and 3 with various thicknesses (30mm, 60mm, 90mm, 120mm). The drawing is a trapezoid with a total length of 13.200 mm and a height of 3.300 mm. The top edge is divided into segments labeled 1 and 2. The bottom edge is divided into segments labeled 3, 4, and 3 with various thicknesses (30mm, 60mm, 90mm, 120mm).</p>		

## Technisches Datenblatt

# LINITHERM Dachreiter DR

## Typenübersicht

