

UNIDEK Industrie-Leichtdach Dachdämmplatte als Brandschutzelement

UNI-Leicht

gem. DIN 18234 Teil 2

...jetzt wird's leicht!



UNI-Leichtdach

Dachdämmplatte als Brandschutzelement

UNI-Leichtdach - Produktvorteile:

- **Normgerechtes Produkt gem. DIN 18234-2** auch für Industrielichtdächer über 2500m²! Reines EPS ist dort aus Brandschutztechnischen Gründen nicht einsetzbar!
- Gegenüber Faserdämmstoff **nochmals verbesserte Trittfestigkeit!**
- Gegenüber reiner Hartschaumdämmung **stark verbessertes Schalldämmverhalten!**
- **Geringeres Gewicht** gegenüber einer Faserdämmung,
 -160mm Faserdämmung (1,2m²) wiegt ca. 31 kg
 -160mm UNI-Leicht (1,2m²) wiegt ca. 10 kg
- d.h. **ca. 65% weniger für die Dachstatik und...**
 ... **weniger als das halbe Verlegegewicht für den Verarbeiter** gegenüber einer Faserdämmung mit einem üblichen Raumgewicht!!!

Produktbeschreibung

Expandiertes Polystyrol, B1 gem. DIN EN 13163
 Wärmeleitgruppe: 040 / 035
 Anwendungstyp: **DAA dm/dh/ds nach DIN 4108-10**

Druckspannung: ≥ 100 kPa **DAA dm**
 dm = mittlere Druckspannung
 (WLG 035 auf Anfrage)

Druckspannung: ≥ 150 kPa **DAA dh**
 dh = hohe Druckspannung

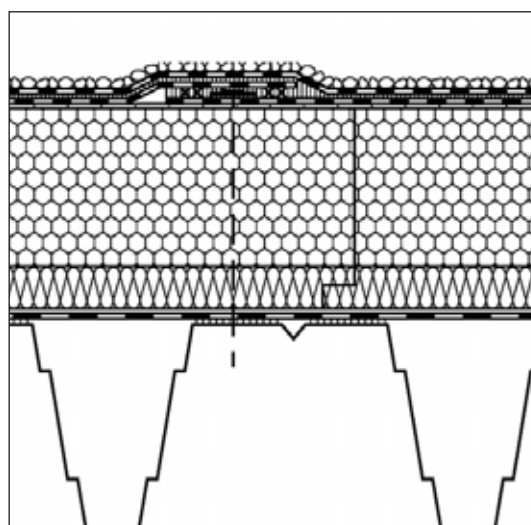
Druckspannung: ≥ 200 kPa **DAA ds**
 dh = hohe Druckspannung

unterseitig verklebt mit:
 EPB-Brandschutzplatte, gem. DIN EN 13169

Wärmeleitfähigkeit: **0,052W/mK**

Dicke: **40mm**

Brandschutzklasse: B2 gem. DIN 4102



UNI-Leichtdach

Dachdämmplatte als Brandschutzelement

Allgemeine Produktangaben

Kantenausbildung	Stufenfalz umlaufend in der EPB-Brandschutzplatte
Abmessungen in mm (L/B)	netto 1200 x 1000
Dicken in mm:	80, 100, 120, 140, 160, 180, 200
Brandverhalten	B2 gem. DIN 4102
Verpackung	In PE-Folie mit Packzettel

**Aktuelles Plattenmaß:
1200mm x 1000mm**

UNI-Leicht Falzplatte	EPS-Qualität 100 kPa	Länge mm	Breite mm	EAN-Nr.	Art.-Nr.	pro Spezifikation und Abladestelle ab 20 m ³ €/m ²
80 mm	EPS 040 DAA	1200	1000	4260115722822	1572282	22,19
100 mm	EPS 040 DAA	1200	1000	4260115722839	1572283	24,92
120 mm	EPS 040 DAA	1200	1000	4260115722846	1572284	27,65
140 mm	EPS 040 DAA	1200	1000	4260115722853	1572285	30,38
160 mm	EPS 040 DAA	1200	1000	4260115722860	1572286	33,11
180 mm	EPS 040 DAA	1200	1000	4260115722877	1572287	35,84
200 mm	EPS 040 DAA	1200	1000	4260115722884	1572288	38,57
100 kPa						
80 mm	EPS 035 DAA	1200	1000	4260115722891	1572289	auf Anfrage
100 mm	EPS 035 DAA	1200	1000	4260115722907	1572290	
120 mm	EPS 035 DAA	1200	1000	4260115723119	1572311	
140 mm	EPS 035 DAA	1200	1000	4260115722921	1572292	
160 mm	EPS 035 DAA	1200	1000	4260115722938	1572293	
180 mm	EPS 035 DAA	1200	1000	4260115722945	1572294	
200 mm	EPS 035 DAA	1200	1000	4260115722952	1572295	
150 kPa						
80 mm	EPS 035 DAA	1200	1000	4260115722969	1572296	auf Anfrage
100 mm	EPS 035 DAA	1200	1000	4260115722976	1572297	
120 mm	EPS 035 DAA	1200	1000	4260115722983	1572298	
140 mm	EPS 035 DAA	1200	1000	4260115722990	1572299	
160 mm	EPS 035 DAA	1200	1000	4260115723003	1572300	
180 mm	EPS 035 DAA	1200	1000	4260115723010	1572301	
200 mm	EPS 035 DAA	1200	1000	4260115723027	1572302	
200 kPa						
80 mm	EPS 035 DAA	1200	1000	4260115723034	1572303	auf Anfrage
100 mm	EPS 035 DAA	1200	1000	4260115723041	1572304	
120 mm	EPS 035 DAA	1200	1000	4260115723058	1572305	
140 mm	EPS 035 DAA	1200	1000	4260115723065	1572306	
160 mm	EPS 035 DAA	1200	1000	4260115723072	1572307	
180 mm	EPS 035 DAA	1200	1000	4260115723089	1572308	
200 mm	EPS 035 DAA	1200	1000	4260115723096	1572309	

*Dämmen ist:
Aktiver Umweltschutz!*

UNIDEK Deutschland GmbH

Carl-Benz-Straße 8 • D-33803 Steinhagen

Telefon: +49/(0)5204/1000-0

Telefax: +49/(0)5204/1000-40

Internet: www.unidek.de

E-Mail : info@unidek.de

Ihr Fachhändler: