

# PRODUKTDATENBLATT

STAND 12|2025

Dämmen ist  
**PHILIPPINE**  
ZUKUNFT 

## PH-FLD 150/035

FLACHDACH-DÄMMPLATTE

Anwendungstyp nach DIN 4108-Teil 10: DAA dh

### Produktbeschreibung

Hartschaum-Dämmplatten aus expandiertem Polystyrol EPS, ohne FCKW und HFCKW. Hergestellt nach DIN EN 13163.

### Einsatzbereich

Genutzte Dächer z.B. mit Solaranlagen oder Terrassen und Balkone mit einer hohen Anforderung an die Wärmedämmeigenschaften.



Anforderung	Norm/Zulassung	Produkteigenschaft
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit	DIN 4108-4	$\lambda = 0,035 \text{ W/mK} \rightarrow \text{WLG 035}$
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit	DIN EN 13163	$\lambda_D = 0,034 \text{ W/mK}$
Druckspannung bei 10% Stauchung	DIN EN 826	$\geq 150 \text{ kPa} = 150 \text{ kN/m}^2 = 15 \text{ to/m}^2$
zul. Dauerdruckspannung für Stauchung < 2%	DIN EN 13163	$\leq 45 \text{ kPa} = 45 \text{ kN/m}^2 = 4,5 \text{ to/m}^2$
Brandverhalten	DIN EN 13501	E
Biegefestigkeit	DIN EN 13163	$\geq 200 \text{ kPa}$
Wasserdampfdiffusionswiderstand ( $\mu$ -Wert)	DIN EN 13163	30/70
Wärmeformbeständigkeit		kurzzeitig ca. 100 °C, langfristig ca. 75-80 °C
Kantenausbildung <sup>1</sup>		glatt/Stufenfalz
Format (Bruttomaß) <sup>1</sup>		1000 x 1000 mm
Deckfläche (bei Kantenbearbeitung)		985 x 985 mm

<sup>1</sup> Weitere Formate und Kantenausbildungen auf Anfrage

### R-Werte/U-Werte:

Dicke [mm]	40	50	60	80	100	120	140	160	200	250
R-Wert [m <sup>2</sup> K/W]	1,14	1,43	1,71	2,29	2,86	3,43	4,00	4,57	5,71	7,14
U-Wert <sup>2</sup> [W/m <sup>2</sup> K]	0,86	0,70	0,58	0,44	0,35	0,29	0,25	0,22	0,18	0,14

<sup>2</sup> Der U-Wert bezieht sich ausschließlich auf den Dämmstoff, andere Bauteilschichten und die Wärmeübergangswiderstände sind nicht berücksichtigt. Eine ausführliche U-Wert Tabelle finden Sie auf unseren Internetseiten.

**Leistungserklärung:** LE-DE-DAA 150-035-22.04

**CE-Kennzeichenschlüssel:** EN13163-L(3)-W(3)-T(2)-S(5)-P(10)-CS(10)150-BS200-DS(N)5-DLT(2)5

**Entsorgung:** Abfallschlüsselnummer 170604 nach Europäischem Abfallkatalog (EAK), gültig für sortenreines Material; sowohl stoffliche als auch thermische Verwertung sind möglich.

Philippine GmbH & Co. Dämmstoffsysteme KG | Wartburgstraße 71 | 44579 Castrop-Rauxel | Telefon: 02305/6371-0  
Mail: [info@philippine-eps.de](mailto:info@philippine-eps.de) | Web: [philippine-eps.de](http://philippine-eps.de)

Die technischen Angaben dieses Datenblattes entsprechen dem Stand unseres Wissens und Erfahrungen bei Drucklegung (vgl. Stand oben links). Sofern nicht ausdrücklich vereinbart, stellen sie jedoch keine Zusicherungen im Rechtssinne dar. Der Erfahrungsstand entwickelt sich ständig weiter. Es ist jeweils die neueste Auflage dieses Datenblattes zu verwenden. Die beschriebenen Produktanwendungen können besondere Verhältnisse des Einzelfalles nicht berücksichtigen. Hier muss dann eine Eignung für den konkreten Anwendungszweck überprüft werden. Eine Lieferung unserer Produkte erfolgt ausschließlich auf Grundlage unserer Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.