

# Produktdatenblatt

## ECO Wärme-Dämmplatte + Boden EPS 035 DEO dm 100

### Emissionsgeprüfte EPS-Wärmedämmplatte nach AgBB-Schema

Bezeichnung	Bezugsnorm	Einheit	Überwachung gemäß BFA QS / DIN EN 13163: 2012 + A1: 2015																
Qualitätstyp			Bodendämmplatte, Mehrzweckdämmplatte EPS 035 DEO dm 100																
CE-Kennzeichnung	DIN EN 13163		EPS-DIN EN 13163 - L(3)-W(3)-T(2)-S(5-P(10)-BS150-CS(10)100-DS(N)5-DLT(1)5																
Anwendungsgebiet	DIN 4108, Teil 10		DEO, WAB, WZ																
Brandverhalten	DIN 4102		B 1 - schwer entflammbar; - verwendetes Flammschutzmittel: Polymer FR - (die Baustoffklasse DIN 4102-B1 gilt nur bei Anwendung der Dämmstoffe in horizontaler Anordnung als sichtbare Deckenbekleidung mit einer Dicke $\leq 80$ mm oder unter Estrichen sowie in vertikaler Anordnung)																
Brandverhalten	DIN EN 13501-1		RtF - E																
Wärmeleitfähigkeit $\lambda$ Bemessungswert		W/(m·K)	$\leq 0,035$																
Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D$	DIN EN 13163	W/(m·K)	$\leq 0,034$																
Vorzugsdicken		mm	10	15	20	25	30	40	50	60	70	80	90	100	120	140	160	180	200
Wärmedurchlasswiderstand $R_D$	DIN EN 13163	(m <sup>2</sup> ·K)/W	0,30	0,45	0,55	0,70	0,85	1,75	1,45	1,75	2,05	2,35	2,65	2,95	3,50	4,10	4,70	5,30	5,85
Styrol-Emission direkt nach Produktion	AgBB	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\leq 30$																
Druckspannung bei 10% Stauchung	DIN EN 826	kPa	$\geq 100$																
Druckspannung bei 2% Stauchung ( $\sigma_{D 2\%}$ )	DIN EN 13163	kPa	$\geq 30$																
Biegefestigkeit BS	DIN EN 12089	kPa	$\geq 150$																
Dimensionsstabilität unter Normalklima DS(N)	DIN EN 1603	%	$\pm 0,5$																
Verformung unter Druck-/Temperat. DLT(1)	DIN EN 1605	%	$\leq 5$																
Erweichungstemperatur kurzfristig langfristig bei 20 kPa	in Anlehnung	°C	95																
	an DIN 53424	°C	85																
Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl $\mu$	DIN 4108, Teil 4	./.	30 / 70																
Spezifische Wärmekapazität	DIN 53765	J(kg·K)	1450																
Thermischer Längenänderungskoeffizient	----	1/K	$5 \cdot 10^{-5}$																
Kantenausbildung			stumpfe Kante																
Abmessungen			1.000 mm x 500 mm																
Entsorgung:	Nach Richtlinie 2000/532/EG und Abfall-Verzeichnisverordnung (AVV) ist EPS-Hartschaum in die Gruppe der Bau- und Abbruchabfälle eingestuft. Abfallschlüsselnummer gemäß Abfallverzeichnis-Verordnung: 17 06 04 – Abfallschlüsselnummer für sortenreine EPS-Baustellenabfälle 17 09 04 – Abfallschlüsselnummer für gemischte Baustellenabfälle mit EPS																		
Information zum Flammschutzmittel:	Dieses Produkt enthält kein HBCD.																		
Verhalten:	Chemisch und biologisch neutral; FCKW-, HFCKW- und HFKW-frei.																		
Hinweis zur weißen Plattenoberfläche:	Produktionsbedingt können vereinzelt graue EPS-Perlen in die weißen EPS-Platten gelangen. Außer dieser optischen Auffälligkeit hat die Sprengelung keine Auswirkung auf die technischen Eigenschaften des EPS-Produktes.																		
Weitere Angaben entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt auf unserer Homepage <a href="http://www.isobouw.de">www.isobouw.de</a> .											1 kPa = 1 KN/m <sup>2</sup> = 0,001 N/mm <sup>2</sup> = 100 kg/m <sup>2</sup>								

Technische Änderungen vorbehalten. Es gilt die jeweils aktuelle Auflage. Unsere Gewährleistung bezieht sich nur auf die einwandfreie Beschaffenheit unseres Materials. Verbrauchs-, -Mengen und Ausführungsangaben sind Erfahrungswerte, die im Falle abweichender Gegebenheiten nicht ohne weiteres übertragen werden können. Alle Rechte vorbehalten. Änderungen, Nachdrucke fotomechanische sowie elektronische Wiedergabe, auch auszugsweise, bedürfen der ausdrücklichen Genehmigung der Firma IsoBouw GmbH, Etrastraße 1, 74232 Abstatt.

IsoBouw GmbH, Etrastraße 1, 74232 Abstatt  
 Telefon 07062-678-0  
 E-Mail [info@isobouw.de](mailto:info@isobouw.de)  
 Internet [www.isobouw.de](http://www.isobouw.de)

