

**ECO Trittschall-Dämmplatte EPS 040 DES sg**

Emissionsgeprüfte EPS-Wärmedämmplatte nach AgBB-Schema

<b>Bezeichnung</b>	<b>Bezugsnorm</b>	<b>Einheit</b>	Überwachung gemäß BFA QS / DIN EN 13163: 2012 + A1:2015													
Qualitätstyp			Trittschall-Dämmplatte EPS 040 DES sg													
CE-Kennzeichnung	DIN EN 13163		EPS-DIN EN 13163 - L(3)-W(3)-T(0)-S(5)-P(10)-BS50-DS(N)5-SD30/20/15-CP2													
Anwendungsgebiet	DIN 4108, Teil 10		DES sg (oberseitige Deckendämmung unter Estrichen mit Schallschutzanforderungen)													
Flammschutzmittel			- verwendetes Flammschutzmittel: Polymer FR -													
Brandverhalten	DIN EN 13501-1		RtF - E													
Wärmeleitfähigkeit λ Bemessungswert		W/(m·K)	≤ 0,040													
Wärmeleitfähigkeit λD	DIN EN 13163	W/(m·K)	≤ 0,038													
Bezeichnung			20 -2		30 -2		40 -2		50 -2							
Vorzugsdicken		mm	20		30		40		50							
Wärmedurchlasswiderstand R <sub>D</sub>		(m <sup>2</sup> ·K)/W	0,50		0,75		1,05		1,30							
Dynamische Steifigkeit SD	DIN EN 29052-1	MN/m <sup>3</sup>	≤ 30		≤ 20		≤ 20		≤ 15							
Verbesserungsmaß ΔLw	DIN 4109	dB	26		28		28		29							
Styrol-Emission direkt nach Produktion	AgBB	µg/m <sup>3</sup>	≤ 30													
Zusammendrückbarkeit CP	DIN EN 13163	mm	≤ 2		≤ 2		≤ 2		≤ 2							
Nutzlast	DIN EN 12431	kPa	≤ 5,0													
Biegefestigkeit BS	DIN EN 12089	kPa	≥ 50													
Dimensionsstabilität unter Normalklima DS(N)	DIN EN 1603	%	± 0,5													
Erweichungstemperatur	in Anlehnung an DIN 53424	kurzfristig	°C 95													
		langfristig bei 20 kPa	°C 80 - 85													
Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl µ	DIN 4108, Teil 4	./.	20 / 50													
Spezifische Wärmekapazität	DIN 53765	J(kg·K)	1450													
Thermischer Längenänderungskoeffizient	- - - -	1/K	5-7 · 10 <sup>-5</sup>													
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 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  
 Internet www.isobouw.de

