

IsoBouw Faltplatte EPS 045 DES sm

mit Folienkaschierung für die Verlegung der Fußbodenheizungsrohre

Bezeichnung	Bezugsnorm	Einheit	Güteüberwachung gemäß BFA QS / DIN EN 13163: 2012 + A1:2015														
Qualitätstyp			Trittschall-Dämmplatte EPS 045 DES sm														
CE-Kennzeichnung	DIN EN 13163		EPS-DIN EN 13163 - L(3)-W(3)-T(0)-S(5)-P(10)-BS50-DS(N)5-SD20/15/10-CP3/2														
Anwendungsgebiet	DIN 4108, Teil 10		DES sm (oberseitige Deckendämmung unter Estrichen mit Schallschutzanforderungen)														
Beschreibung			EPS-Faltplatte mit aufkaschierter, hochreisfester, gewebeverstärkter PP-Folie und farbigem Rasteraufdruck, für die sichere Verlegung der FBH-Rohre; winkelseitige Überlappung der Folie (mit Selbstklebestreifen an der Längsseite); zur Verlegung unter schwimmende Estriche (ausgenommen Gußasphalt).														
Brandverhalten	DIN 4102		EPS: B 1 - schwer entflammbar; - verwendetes Flammenschutzmittel: Polymer FR - Verbundelement: B 2 (die Baustoffklasse DIN 4102-B1 gilt nur bei Anwendung der Dämmstoffe in horizontaler Anordnung als sichtbare Deckenbekleidung mit einer Dicke ≤ 80 mm oder unter Estrichen sowie in vertikaler Anordnung)														
Brandverhalten	DIN EN 13501-1		RtF - E														
Wärmeleitfähigkeit λ Bemessungswert		W/(m·K)	≤ 0,045														
Wärmeleitfähigkeit λ _D	DIN EN 13163	W/(m·K)	≤ 0,043														
Bezeichnung							20 -2	25 -2	30 -3	35 -3	40 -3						
Vorzugsdicken		mm					20	25	30	35	40						
Wärmedurchlasswiderstand R _D		(m ² ·K)/W					0,45	0,55	0,70	0,80	0,90						
Dynamische Steifigkeit SD	DIN EN 29052-1	MN/m ³					≤ 20	≤ 20	≤ 15	≤ 15	≤ 10						
Verbesserungsmaß ΔLw	DIN 4109	dB					28	28	29	29	30						
Nutzlast	DIN EN 12431	kPa	≤ 4,0														
Biegefestigkeit BS	DIN EN 12089	kPa	≥ 50														
Dimensionsstabilität unter Normalklima DS(N)	DIN EN 1603	%	± 0,5														
Erweichungstemperatur kurzfristig langfristig bei 20 kPa	in Anlehnung	°C	95														
	an DIN 53424	°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 ⁻⁵														
Kantenausbildung			stumpfe Kante														
Abmessungen			2.000 mm x 1.000 mm (zusammengeklappt 1.000 mm x 1.000 mm) die aufkaschierte Folie überlappt winkelseitig um ca. 3 cm (mit Selbstklebestreifen an der Längsseite)														
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 Flammenschutzmittel:	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 www.isobouw.de													1 kPa = 1 KN/m ² = 0,001 N/mm ² = 100 kg/m ²				

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

