

Bezeichnung	Bezugsnorm	Einheit	Überwachung / Kennzeichnung gemäß bauaufsichtlicher Zulassung / DIN EN 13163: 2012 + A1: 2015										
Produkt			- Wärmedämmung und Drainage im Bereich erdberührter Kellerwände (Perimeterdämmung) - EPS-Automatenplatte mit integrierter Entwässerungsebene und aufkaschiertem Geofiltervlies (Polypropylen 100 g/m ²) - Einbautiefe bis 3,00 m										
CE-Kennzeichnung	DIN EN 13163		EPS-DIN EN 13163 -L(3)-W(3)-T(2)-S(5)-P(5)-BS200-CS(10)150-DS(N)2-DS(70,-)3-DLT(2)5-WL(T)5-WD(V)10										
Anwendungsgebiet	DIN 4108, Teil 10		PW (ausenliegende Wärmedämmung von Wänden gegen Erdreich)										
Brandverhalten	DIN EN 13501-1		RfE - E										
Wärmeleitfähigkeit λ_B Bemessungswert	gemäß Zulassung	W/(m·K)	Verwendung Sockeldämmung : $\leq 0,035$ - Z-23.33-1392 -										
			Verwendung Perimeterdämmung : $\leq 0,039$ - Z-23.33-1392 -										
Wärmeleitfähigkeit λ_D	DIN EN 13163	W/(m·K)	$\leq 0,034$										
Nennstärke (für die Bemessung: -1 mm) Wärmedurchlasswiderstand R_B mit Bemessungs- (Bemessung -1 mm) -wert gerechnet	gemäß Zulassung	mm	(*) Lieferung auf Anfrage										
		(m ² ·K)/W	60 *	80	100	120	140	160	180 *	200 *	wegen der strukturierten Oberfläche gilt als Dicke für		
			1,28	1,80	2,31	2,82	3,33	3,85	4,36	4,87	die Bemessung die um 10 mm		
			1,43	2,00	2,57	3,14	3,71	4,29	4,86	5,43	reduzierte Nennstärke.		
Wärmedurchlasswiderstand R_D	DIN EN 13163	(m ² ·K)/W	1,45	2,05	2,65	3,20	3,80	4,40	5,00	5,58			
Druckspannung bei 10 % Stauchung	DIN EN 826	kPa	≥ 150										
Druckspannung bei 2% Stauchung ($\sigma_{D 2\%}$)	DIN EN 13163	kPa	≥ 45										
Biegefestigkeit BS	DIN EN 12089	kPa	≥ 200										
Dimensionsstabilität unter Normklima DS(N)	DIN EN 1603	%	$\pm 0,2$										
Dimensionsstabilität def. Temp.-Feucht. DS(70,-)	DIN EN 1604	%	≤ 3										
Verformung bei def. Druck-Temperaturbe. DLT(2)	DIN EN 1605	%	≤ 5										
Wasseraufnahme WL(T)	DIN EN 12087	%	≤ 5										
Wasseraufnahme WD(V)	DIN EN 12088	%	≤ 10										
Abflußspende	DIN 4095	l/(s·m)	$\geq 1,9$										
Einbautiefe	gemäß Zulassung	m	bis 3,00										
Zulassung	abZ		Z-23.33-1392										
Rohdichte	gemäß Zulassung	kg/m ³	≥ 30										
Erweichungstemperatur kurzfristig langfristig bis 20 kPa	in Anlehnung	°C	95										
	an DIN 53424	°C	80 - 85										
Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl μ	DIN 4108, Teil 4	./.	40 / 100										
Spezifische Wärmekapazität	DIN 53765	J/(kg·K)	1450										
Thermischer Längenänderungskoeffizient	- - - -	1/K	$5-7 \cdot 10^{-5}$										
Kantenausbildung			umlaufender Stufenfalz										
Außenmaß			1.020 x 520 mm = 0,53 m ² /Platte										
Deckmaß			1.000 x 500 mm = 0,50 m ² /Platte										
Einbau:	Der Einbau des Produktes bei drückendem Wasser ist gemäß unserer bauaufsichtlichen Prüfzeugnisse nicht zulässig! Beachten Sie bitte unseren Verlegehinweis für Wandanwendung (die Verlegehinweise finden Sie auf unserer Homepage unter www.isobouw.de).												
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												
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 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

