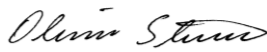


Leistungserklärung Nr. LE-DE-21.3-DAD-dh-023-Polymer

nach Artikel 4 der Bauproduktenverordnung (EU-BauPVO) 305/2011

1	Kenncode des Produkttyps:	PUR DAD dh ALU 023		
2	Verwendungszweck	Wärmedämmstoffe für Gebäude Außendämmung von Dach oder Decke, vor Bewitterung geschützt, Dämmung unter Deckungen, Aufsparrendämmung		
3	Handelsname Kontaktanschrift des Herstellers	BACHL tecta-PUR® Polymer KARL BACHL GmbH & Co. KG, Deching 3, 94133 Röhrenbach, Mail: info@bachl.de Herstellwerk: siehe Etikett		
4	Kontaktanschrift des Bevollmächtigten	Nicht relevant		
5	System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit	System 3		
6	Notifizierte Stelle und Konformitätsbescheinigung	Erstprüfung des Produktes (PTD) nach System 3 durch das notifizierte Prüflabor FIW-München, Kennnummer 0751		
7	Leistungserklärung bezüglich Europäisch Technischer Bewertung	Nicht relevant		
8	Wesentliche Merkmale	Erklärte Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation	
	Wärmedurchlasswiderstand	Eigenschaft	Leistung	
		<i>Tabelle: Wärmedurchlasswiderstand in Abhängigkeit von der Dicke</i>		
		Dicke d_N [mm]	R_D [m²K/W]	
		80	3,60	
		100	4,55	
		120	5,45	
		140	6,35	
		160	7,25	
		180	8,15	
		200	9,05	
	220	10,00		
	240	10,90		
		Für andere Dicken können die R_D -Werte durch lineare Interpolation oder durch Berechnung nach $R_D = \text{Dicke} / \lambda_D$ ermittelt werden. Die Dicke ist in [m] einzusetzen, R_D in der zweiten Nachkommastelle auf 0 oder 5 abzurunden.		
		Wärmeleitfähigkeit	$d_N = 80-240 \text{ mm} ; \lambda_D = 0,022 \text{ W/(mK)}$	
		Dicke	$d_N = 80-240 \text{ mm}$	
	Brandverhalten	E		
	Dauerhaftigkeit des Brandverhaltens unter Einfluss von Wärme, Witterung, Alterung/Abbau	Das deklarierte Brandverhalten der in Verkehr gebrachten Polyurethan-Hartschaum-Produkte ändert sich nicht mit der Zeit.		
	Dauerhaftigkeit des Wärmedurchlasswiderstands unter Einfluss von Wärme, Witterung, Alterung/Abbau	Wärmedurchlasswiderstand	$d_N = 80-240 \text{ mm} ; \lambda_D = 0,022 \text{ W/(mK)}$	
		Wärmeleitfähigkeit	NPD	
		Eigenschaften der Dauerhaftigkeit	NPD	
		Dimensionsstabilität unter def. Temperatur- u. Feuchtebed.	DS(70,90)3; $\leq 2 \%$ DS(-20;-)2; $\leq 2 \%$	
		Verformung bei definierter Druck- und Temperaturbeanspruchung	DLT(2)5; ; $\leq 5 \%$	
		Bestimmung der Werte des Wärmedurchlasswiderstands und der Wärmeleitfähigkeit nach der Alterung	$d_N = 80-240 \text{ mm} ; \lambda_D = 0,022 \text{ W/(mK)}$	
	Druckfestigkeit	Druckspannung	CS(10/Y)100; $\geq 100 \text{ kPa} < 150 \text{ kPa}$	
	Zug-/Biegefestigkeit	Zugfestigkeit senkr. z. Plattenebene	TR50; $\geq 50 \text{ kPa}$	
	Dauerhaftigkeit der Druckfestigkeit unter Einfluss von Alterung/Abbau	Kriechverhalten bei Druckbeanspruchung	NPD	
	Wasserdurchlässigkeit	Kurzzeitige Wasseraufnahme	NPD	
		Langzeitige Wasseraufnahme	NPD	
		Ebenheit nach einseitiger Befeuchtung	NPD	
	Wasserdampfdurchlässigkeit	Wasserdampfübertragung	NPD	
	Schallabsorptionsgrad	Schallabsorption	NPD	
	Freisetzung gefährlicher Stoffe, Abgabe in das Gebäudeinnere	Freisetzung gefährlicher Stoffe	NPD	
	Glimmverhalten	Glimmverhalten	NPD	
	<i>NPD: Keine Leistung festgelegt (en: no performance determined)</i>			
9	Die Leistung des Produkts gemäß der Nummer 1 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 3. Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:			
	(Name und Funktion):	Leiter Qualitätssicherung	i.V. Oliver Stürze	
	(Ort und Datum der Ausstellung) (Unterschrift):	Röhrenbach, 16.07.2021		

EN
13165:2012
+A1:2015

Herstellerklärung zum Bauprodukt

PUR-Vollflächendämmung

„BACHL tecta-PUR® Polymer“

Informationen für Merkmale, die für die Verwendungen in Deutschland wesentlich sind			
BACHL tecta-PUR® Polymer	PUR 023 DAD dh		
Wesentliche Merkmale	Eigenschaft	Information	geltende Norm, Grundlage
Qualitätstyp		PUR 023 DAD dh	ÜGPU
Anwendungstyp	PUR/PIR-Aufsparrendämmung	DAD	DIN 4108-10
Dicke	Grenzabmaß für die Dicke	$d_N = 80-240 \text{ mm ; T2}$	EN 13165:2012 +A2:2016
Deckschicht/ Kaschierung	Beidseitig diffusionsdichte Alufolie Oberseitig Polymer-Bitumenbahn		
Wärmeleitfähigkeit	Bemessungswert	$\lambda; 0,023 \text{ W/(mK)}$	DIN 4108-4
Dimensionsstabilität	Dimensionsstabilität im Normalklima	NPD	EN 13165:2012 +A2:2016

Stand: 16.07.2021

Die Angaben in dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Eine Garantie bestimmter Eigenschaften oder der Eignung des Produkts für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Alle hierin vorliegenden Beschreibungen, Zeichnungen, Fotografien, Daten, Verhältnisse, Gewicht u. ä. können sich ohne Vorankündigung ändern und stellen nicht die vertraglich vereinbarte Beschaffenheit des Produktes dar. Technische Änderungen, Maßänderungen, Druckfehler und Irrtümer vorbehalten.

Karl Bachl Kunststoffverarbeitung GmbH & Co. KG

Deching 3 | 94133 Röhrnbach | Tel. +49 8582 809-350 | daemmstoffe@bachl.de

www.daemmstoffe.bachl.de