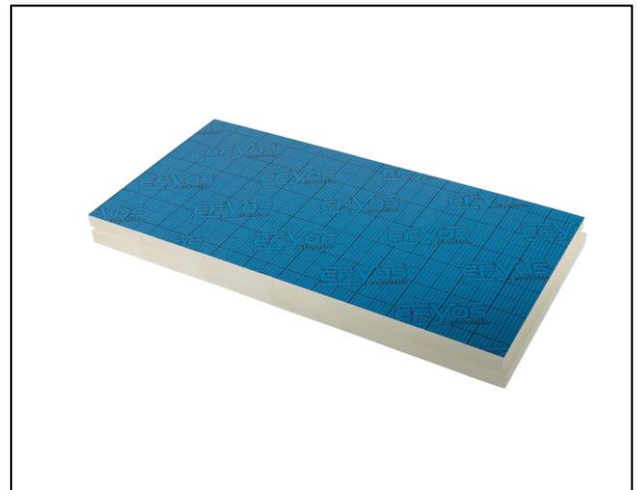


Produktbeschreibung

EFYOS BLUE A ist eine gefällelose Dämmplatte aus leistungsstarkem PIR-Hartschaum mit einer beidseitigen Deckschicht aus Aluminium. Durch die blaue Oberseite wird eine blendfreie Optik erzielt. Die karierte Bedruckung dient als Schneidehilfe. Aufgrund der geringen Wärmeleitfähigkeit (WLS) werden niedrige Aufbauhöhen erreicht.


Lieferform

Plattenformat / Außenmaß:

- Standard: 1200 mm x 600 mm
- Großformat: 2400 mm x 1200 mm (ab Dicke 60 mm)

Kantenausbildung: 20 bis 120 mm ohne Stufenfalz
60 bis 180 mm mit Stufenfalz

Deckmaß bei umlaufendem Stufenfalz:

- Standard: 1185 mm x 585 mm
- Großformat: 2385 mm x 1185 mm (ab Dicke 60 mm)

Dicken: 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 100, 120, 140, 160, 180 mm, weitere Dicken auf Anfrage

Deckschichten: beidseitig Aluminium, Farben: Oberseite blau, Unterseite silbern

Einsatzgebiet

Außendämmung von Dach oder Decke, vor Bewitterung geschützt, Dämmung unter Abdichtungen mit hoher Druckbelastbarkeit. Innendämmung der Decke oder Bodenplatte (oberseitig) unter Estrich ohne Schallschutzanforderungen mit hoher Druckbelastbarkeit.

Verarbeitung

Die Lagesicherung erfolgt mit EFIFOAM Dämmstoffklebeschäum oder mit Befestigungselementen. Abdichtungsbahnen können lose unter Auflast, mechanisch befestigt oder im Kaltselbstklebverfahren verlegt werden. Kunststoffabdichtungsbahnen können darüber hinaus auch mit PU-Bahnenkleber verlegt werden. Es darf keine Feuchtigkeit eingebaut werden, da dies zu einer Verformung der Wärmedämmung und zu einer Blasenbildung in der Abdichtungsebene führen

kann. Dämmplatten im Fußbodenbereich werden lose verlegt. Die entsprechenden Konstruktionsnormen und Richtlinien sowie unsere Verlegeanleitungen sind zu beachten

Technische Eigenschaften

Polyurethan-Hartschaum (PU) nach DIN EN 13165:2012+A2:2016, Polyisocyanurat-Hartschaum (PIR) mit PIR-Index >250

Wärmeleitfähigkeit PU	Bei Dicken		≥ 20 mm
Nennwert λ_D	DIN EN 13165:2012+A2:2016	W/(m·K)	0,022
Bemessungswert λ	DIN 4108-4:2017	W/(m·K)	0,023
Wärmeleitstufe (WLS)			023

Anwendungstyp nach DIN 4108-10: DAA dh

Brandverhalten: E nach DIN EN 13501-1

Systemzubehör

EFYOS Blue smart A
EFYOS Gefälle
EFYOS Dachreiter
EFYOS Dämmstoffkeile
EFITHERM (Ausgleichsschüttung)
EFIFOAM (Dämmstoffklebeschäum)

Lagerung und Handling

Lagerung: trocken und vor direkter Bewitterung geschützt
Handling: nicht werfen, stoßgeschützt transportieren

Entsorgung

Recyclbar. Kann gem. Europäischem Abfallkatalog mit Code 17 06 04 (Dämmmaterial) entsorgt werden. EFYOS Blue A ist frei von HBCD.

Hersteller/Werk

SOPREMA GmbH
Mammutfeld 1
D-56479 Oberroßbach

Die zugehörige Leistungserklärung finden Sie als Download unter www.soprema.de im Produktbereich Polyurethan-Dämmsysteme.

Technische Kennzahlen

Eigenschaften	Technische Daten Polyurethan-Dämmplatten		
	Norm / Prüfverfahren	Einheit	Anforderung
Material	Polyurethan-Hartschaum (PU) DIN EN 13165:2012+A2:2016, FCKW- und HFCKW-frei, hohe Alterungsbeständigkeit, unverrottbar, schimmelresistent und fäulnisfest, biologisch und bauökologisch unbedenklich, recycelbar, hohe Beständigkeit gegen Bauchemikalien und Lösemittel.		
Abmessungen			
Länge	DIN EN 822	mm	1200
Breite	DIN EN 822	mm	600
Dicken	DIN EN 823	mm	20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 100, 120, 140, 160, 180
Rohdichte	DIN EN 1602	kg/m ³	> 28
Wärmeleitfähigkeit	bei Dicken (mm)		≥ 20 bis 180
Nennwert λD	DIN EN 13165:2012+A2:2016	W/(m·K)	0,022
Bemessungswert λ	DIN 4108-4:2017	W/(m·K)	0,023
Wärmeleitfähigkeitsstufe (WLS)			023
Druckfestigkeit			
Druckspannung bei 10 % Stauchung	DIN EN 826	kPa	≥ 120
Druckspannung bei 2 % Stauchung	DIN EN 826	kPa	≥ 24
Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene	DIN EN 1607	kPa	≥ 40
Anwendungstyp	DIN 4108-10	DAA dh	
Bezeichnung	DIN EN 13165:2012+A2:2016	PU-EN 13165-T2-DS(70,90)3-DS(-20,-)1-CS(10\Y)120-TR40	
Brandverhalten	normalentflammbar, nicht glimmend, nicht schmelzend, nicht brennend abtropfend		
Brandklasse	DIN EN 13501-1	E	
Temperaturbeständigkeit			°C -20 bis +110
Wasseraufnahme	DIN EN 12087	Vol %	≤ 3*
Spezifische Wärmekapazität C	EN 12524	J/(kg·K)	1400*
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl PU μ	EN 12086	40–200*	
linearer Ausdehnungskoeffizient	DIN EN 1604	1/K	5–8·10 ⁻⁵ *

* Literaturwerte — nicht Bestandteil der Fremdüberwachung und werkseigenen Produktionskontrolle

