



Isover EPS 70F

Fassadendämmplatten aus expandiertem Polystyrol-Hartschaum

PRODUKTBECHREIBUNG

EPS (expandiertes Polystyrol) ist ein leichter und fester organischer Schaum, der im europäischen Bauwesen breit verwendet wird, vor allem als Wärmedämmung. Innerhalb von 50 Jahren haben die weißen Wärmeplatten einen festen Platz im Bauwesen dank ihrer ausgezeichneten Gebrauchseigenschaft gewonnen. Die EPS Isover Dämmplatten wurden anhand der neuesten FCKW-freien Technologie hergestellt (d.h. ohne CFC und HCFC, sog. Fluorchlorkohlenwasserstoffe). Die moderne Technologie gewährleistet eine konstante Qualität und einen minimalen Energieaufwand der Produktion, was ein ausgezeichnetes Preis-/Leistungsverhältnis der Platten garantiert. Sämtliche EPS Isover Platten werden in flammwidriger Ausführung mit erhöhter Brandsicherheit hergestellt.



ANWENDUNGSBEREICH

Isover EPS 70F Dämmplatten sind speziell für WDVS-Fassadendämmsysteme und andere Anwendungen ohne nennenswerte Druckbelastungsanforderungen (Böden etc.) vorgesehen. Die Platten eignen sich für Dämmschichten von Energiesparhäusern (Niedrigenergie- und Passivhäuser) mit üblichen Dämmstärken von 200-500 mm. Gleichzeitig wird EPS 70F zur hochwertigen Dämmung bestehender Gebäude eingesetzt, z.B. im Rahmen des Green Savings-Programms. Bei der Verarbeitung ist unbedingt die technologische Vorgehensweise des jeweiligen Dämmsystems zu beachten!

VERPACKUNG, TRANSPORT, LAGERUNG

Dämmplatten EPS Isover im Maß von 1000 × 500 mm und 1000 × 1000 mm werden durch die PE-Folie in Paketen von maximaler Höhe 500 mm verpackt. Die nicht standardisierten Abmessungen z. B. 1000 × 2000 mm, 1000 × 2500 mm sind umgürtet. Die Platten müssen befördert und gelagert werden unter solchen Bedingungen, die ihre Entwertung ausschließen. Nicht unter direkter Sonneneinstrahlung langfristig lagern! Die Platten werden an der Seite mit drei farbigen Streifen bezeichnet, und zwar in der Reihenfolge: grün, schwarz, grün.

VORTEILE

- Sehr gute wärmedämmende Eigenschaften.
- Ausgezeichnete mechanische Eigenschaften.
- Für WDVS St. 200-350 mm.
- Minimales Gewicht.
- Einfache Verarbeitbarkeit.
- Lange Lebensdauer.
- Unbedenklichkeit für die Umwelt sowie Gesundheit.
- Dauerhafte Feuchtigkeitsbeständigkeit.
- Biologische Neutralität.
- Wirtschaftliche Vorteilhaftigkeit.

KANTEN

Die Platten sind handelsüblich mit einer geraden Kante versehen, gegen Zuschlag können sie mit Falz versehen werden (bis zu Maximalstärke 240 mm, die Deckmaßen werden um den Falzmaß, d.h. 15 mm, kleiner).

ABMESSUNGEN UND VERPACKUNG

Dicke [mm]	Länge × Breite [mm]	Menge pro Packung			Wärmewiderstand R_D [$m^2 \cdot K \cdot W^{-1}$]
		[Stk]	[m^2]	[m^2]	
10	1 000 × 500	50	25.0	0.250	0.25
20	1 000 × 500	25	12.5	0.250	0.50
30	1 000 × 500	16	8.0	0.240	0.75
40	1 000 × 500	12	6.0	0.240	1.00
50	1 000 × 500	10	5.0	0.250	1.25
60	1 000 × 500	8	4.0	0.240	1.50
80	1 000 × 500	6	3.0	0.240	2.05
100	1 000 × 500	5	2.5	0.250	2.55
120	1 000 × 500	4	2.0	0.240	3.05
140	1 000 × 500	3	1.5	0.210	3.55
150	1 000 × 500	3	1.5	0.225	3.80
160	1 000 × 500	3	1.5	0.240	4.10
180	1 000 × 500	2	1.0	0.180	4.60
200	1 000 × 500	2	1.0	0.200	5.10

Nach Absprache sind die Produkte auch in anderen Stärken und Abmessungen lieferbar.

Isover EPS 70F

Fassadendämmplatten aus expandiertem Polystyrol-Hartschaum

TECHNISCHE DATEN

Bezeichnung	Einheit	Methodik	Messwert	Bezeichnungsschlüssel	
Geometrische Beschaffenheit					
Toleranz der Länge	[% , mm]	EN 822	±2 mm	Längentoleranzklasse	L2
Toleranz in der Breite	[% , mm]	EN 822	±2 mm	Breite Toleranzklasse	W2
Toleranz der Dicke	[% , mm]	EN 823	±1 mm	Klasse der Grenzabmaße für die Dicke	T1
Abweichung von der Rechtwinkligkeit in der Längen- und Breitenrichtung S_0	[mm·m ⁻¹]	EN 824	±2	Rechtwinkligkeitsklasse	S2
Abweichung von der Ebenheit S_{max}	[mm]	EN 825	3	Gleichheitsklasse	P3
Relative Längenänderung $\Delta\epsilon_l$, Breitenänderung $\Delta\epsilon_b$, Dickenänderung $\Delta\epsilon_d$	[%]	ČSN EN 1604	1	Dimensionsstabilität unter definierten Temperatur- und Luftfeuchtebedingungen	DS (70,90)1
			±0,2		Dimensionsstabilitätsklasse unter konstanten Laborbedingungen
			1	Maßhaltigkeit unter bestimmten Temperatur- und Temperatur- und Feuchtigkeitsbedingungen	DS (70,-)1
Wärmetechnische Eigenschaften					
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit λ_D ¹⁾	[W·m ⁻¹ ·K ⁻¹]	Nennung gemäß EN 13163+A1	0,039		
		Bemessung gemäß EN 12667			
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ_D ²⁾	[W·m ⁻¹ ·K ⁻¹]	ČSN 73 0540-3	0,039		
Spezifische Wärmekapazität c_d	[J·kg ⁻¹ ·K ⁻¹]	ČSN 73 0540-3	1270		
Mechanische Eigenschaften					
Druckspannung bei 10 % Stauchung σ_{10}	[kPa]	EN 826	70	Die Stufe der Druckspannung bei 10% Deformation	CS(10)70
Dauerbelastbarkeit – Druckspannung bei 2 % Verformung für dauerhafte Druckbelastung ³⁾	[kPa]		12		
Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene σ_{mt}	[kPa]	EN 1607	100	Die Stufe der Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene	TR100
Biegefestigkeit σ_b	[kPa]	EN 12089	115	Niveau der Biegefestigkeit	BS115
Schub-Elastizitätsmodul G_{MI}	[kPa]	EN 12090	≥ 1000		
Feuersicherheitseigenschaften*					
Brandverhalten	[-]	EN 13501-1+A1	E*		
Anwendungsgrenztemperatur	[°C]		80		
Feuchtetechnische Eigenschaften					
Wasseraufnahme bei langzeitigem teilweisem Eintauchen W_{tp}	[kg·m ⁻²]	Nennung gemäß EN 13163+A1 Bemessung gemäß EN 12087	0,5	Die Stufe der Wasseraufnahme bei langzeitigem teilweisem Eintauchen	WL(P)0,5
Niveau der langfristigen Absorptionsfähigkeit bei vollständigem Eintauchen W_{ft}	[%]	EN 12087	5	Niveau der langfristigen Absorptionsfähigkeit bei vollständigem Eintauchen	WL(T)5
Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl μ	[-]	EN 13163+A1	20-40	Nennwert der Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl	MU40
Weitere Eigenschaften					
Massendichte	[kg·m ⁻³]	EN 1602	13,5-15**		

¹⁾ Die angegebenen Werte stammen aus dem Bedingungsatz / (Referenztemperatur 10 °C, die durch Trocknung erreichte Feuchtigkeit u_{grv}) gemäß EN ISO 10456.

²⁾ Gilt für eine typische Verwendung in Konstruktionen mit Kondensationsgefahr. Bei Konstruktionen ohne Kondensationsgefahr kann der Nennwert der Wärmeleitfähigkeit verwendet werden.

³⁾ Bei kleineren Lasten kann die Verformung linear zu Null interpoliert werden.

* Selbstlöschende Eigenschaften von EPS sind durch flammhemmende Stoffe auf Polymerbasis gesichert. Die Hartschaum EPS Platten enthalten kein HBCDD. Die Rohdichte ist nur ein Richtwert, es ist vor allem für die Bedürfnisse der Statik und der Berechnung der Brandbelastung bestimmt. Konkrete Anwendungen müssen den allgemeinen Anforderungen der technischen Unterlagen der Saint-Gobain Construction Products CZ a.s., der gültigen technischen Normen und des jeweiligen Projekts entsprechen.

** Für die Brandsicherheit der Bauten ist die Einstufung der ganzen Konstruktionen und Systeme maßgebend, EPS wird nicht ohne feuerbeständige Deckschichten verwendet.

Hinweis: Spezifische Anwendungen müssen den allgemeinen Anforderungen der technischen Unterlagen Saint-Gobain Construction Products CZ a.s., Isover, den geltenden technischen Normen und dem spezifischen Projekt entsprechen.

ANDERE WICHTIGE DOKUMENTE

- Leistungserklärung
- Umwelt-Produktdeklaration (EPD)
- ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001, ISO 50001
- Qualitätsklasse A
- Technische Erklärung des Lieferanten

Weitere Informationen zum Produkt

www.isover.cz/en/products/isover-eps-70f



01.05.2025 Die angeführten Informationen sind zum Ausstellungszeitpunkt des technischen Datenblatts gültig. Der Hersteller behält sich das Recht auf Änderung dieser Daten vor.