JUB kemična industrija d.o.o. Dol pri Ljubljani 28 SI-1262 Dol pri Ljubljani Slovenija

Član Skupine JUB

TECHNISCHES MERKBLATT 23.01.01-33-SVN

JUBIZOL EPS 035 – W0



1. Produktbeschreibung

Wärmedämmplatten aus expandiertem Polysterol, ohne Überdeckung (CFC free)

2. Technische Daten

Plattenformat: 1000 x 500 mm Dicke: von 10 mm bis 300 mm

3. Beständigkeit

Temperaturbeständigkeit: 70 °C langanhaltend

4. Norm

SIST EN 13163:2013+A1:2015

5. Qualität

Die Qualität des Produktes wird durch europäische Normen bestimmt. Die Erfüllung des deklarierten oder vorgeschriebenen Qualitätsniveaus garantiert man in JUB schon seit Jahren mit dem eingeführten Kontrollsystem und der Qualitätskontrolle ISO 9001, das die tägliche Qualitätsprüfung in eigenen Labors umfasst. Bei der Herstellung des Produktes folgen wir streng den europäischen Normen im Bereich des Umweltschutzes und gewährleisten Sicherheit und Gesundheit am Arbeitsplatz, so wie es die Zertifikate ISO 14001 und OHSAS 18001 belegen.

6. Anwendungsbereich

- als Wärmedämmschicht in dünnschichtigen kontakt Fassadensystemen;
- · für Neubauten und Altbausanierungen;

7. Der Einbau

Wärmedämmplatten werden nach den Anleitungen der Fassadenhersteller eingebaut.

8. Verpackung

Die Wärmedämmplatten werden in einem Paket der Größe 0,25 m3 geliefert, eingewickelt in eine undurchsichtige PE-Folie. In jedem Paket befindet sich das Deklarationsblatt gemäß der Norm SIST EN 13172.

9. Lagerung

In geschlossenen Räumen aufbewahren, getrennt von Wärmequellen und Flammen, nicht den UV-Strahlen aussetzten und Kontakt mit inkompatiblen Materialien / Chemikalien vermeiden.

10. Verpackungsentsorgung

Der Hersteller sorgt dafür, dass seine Verpackung im Abfallverpackungsmanagementsystem eingeschlossen sit (Amtsblatt der Republik Slowenien, Nr. 84/06 mit allen Änderungen und Ergänzungen).

1



11. Technische Eigenschaften

EPS-EN 13163-L2-W2-T1-S2-P5-DS(N)2-DS(70,-)1-BS115-TR150-CS(10)80 **CE- technische Code**

Wesentliche Merkmale	Bezeichnung	Eigenschaften	Einheit	Deklariert	Harmonisierte techn. Spez	
Länge	L	1000	mm	L2	EN 822	
Breite	W	500	mm	W2	EN 822	
Dicke	T	10-300	mm	T1	EN 823	
Rechtwinkligkeit	S	1000/500	mm	S2	EN 824	
Ebenheit	Р	1000/500	mm	P5	EN 825	
Dimensionsstabilität	DS(N)	1000/500	%	DS(N)2	EN 1603	
Dim. Stabilität bei bestimmter Temp.	DS(70)	1000/500	%	DS(70,-)1	EN 1604	
Druckfestigkeit bei 10% def.	CS	≥80	kPa	CS(10)80	EN 826	
Biegefestigkeit	BS	≥115	kPa	BS115	EN 12089	
Zugfestigkeit senkrecht zur Oberfläche	TR	≥150	kPa	TR150	EN 1607	
Druckläufigkeit	CC	NPD	kPa	NPD	EN 1606	
Wasseraufnahme – langanhaltend Wässerung	WL(T)	NPD	%	NPD	EN 12087	
Wasseraufnahme – langanhaltend Diffusion	WD(V)	NPD	%	NPD	EN 12088	
Diffusionswiderstand gegen Wasserdampf	μ	NPD	-	NPD	EN 12086	
Wärmeleitfähigkeitskoeffizient	λ_{D}	0,035	W/mK	0,035	EN 12667	
Feuerreaktion	-	Euroklasse E	-	Euroklasse E	EN 13501-1	

Wesentliche Merkmale	Bezeichnung	Eigenschaften											
Plattendicke (mm)	d	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120
Wärmewiderstand (m²K/W)	R_D	0,25	0,55	0,85	1,10	1,40	1,70	2,00	2,25	2,55	2,85	3,10	3,40
Wärmeübertragung (W/m²K)	U	3,50	1,75	1,17	0,88	0,70	0,58	0,50	0,44	0,39	0,35	0,32	0,29
Plattendicke (mm)	d	130	140	150	160	180	200	220	240	250	260	280	300
Wärmewiderstand (m²K/W)	R_D	3,70	4,00	4,25	4,55	5,10	5,70	6,25	6,85	7,10	7,40	8,00	8,55
Wärmeübertragung (W/m²K)	U	0,27	0,25	0,23	0,22	0,21	0,18	0,16	0,15	0,14	0,13	0,13	0,12

12. Zertifikat

EG-Konformitätsbescheinigung C 1932 (Zavod za gradbeništvo Slovenije (Slowenisches Institut für Bauwesen), Dimičeva 12, 1000 Ljubljana)

Merkmalerklärung gemäß der CPR European Construction Products Regulation und der europäischen Norm EN 13163: 2013 + A1: 2015

Zeichen und Ausstellungsdatum: TRC-024/17-mod, 27.01.2017

JUB kemična industrija d.o.o.
Dol pri Ljubljani 28, SI-1262 Dol pri Ljubljani, Slowenien
T: 080 15 56, 01 5884 218, 01 5884 383
F: (01) 588 42 50
E: info@eurotherm-izolacija.si

www.eurotherm-izolacija.si







Das Produkt ist in einem Unternehmen hergestellt, das Inhaber folgender Zertifikate ist: ISO 9001:2008, ISO 14001:2004, OHSAS 18001:2007