

## TECHNICKÝ LIST 23.01.01-28-CZE

**JUBIZOL EPS 035-W0****1. Popis výrobku**

Teplně izolační desky z pěnového polystyrénu bez zámek; CFC free (bez freonů).

**2. Technické údaje**

Formát desky: 1000 x 500 mm

Tloušťka: 10 mm až 300 mm

**3. Stabilita**

Teplotní stálost: 70 °C dlouhodobě

**4. Norma**

ČSN EN 13163

**5. Kvalita**

Desky mají homogenní povrch bez povlaku a neobsahují cizí regranulát. Jakostní charakteristiky jsou dány evropskými normami. Dosahování deklarované nebo předepsané úrovně kvality zajišťuje v JUBU řadu let zavedený systém řízení a kontroly stálosti kvality ISO 9001, který zahrnuje i průběžné ověřování kvality ve vlastních laboratořích. Při výrobě produktu jsou přísně dodržovány evropské normy z oblasti ochrany životního prostředí a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, což je doloženo certifikáty ISO 14001 a OHSAS 18001.

**6. Technické vlastnosti**

**CE - technický kód** EPS-EN 13163-L2-W2-T1-S2-P5-DS(N)2-DS(70,-)1-BS125-TR150-CS(10)100

Základní charakteristiky	Označení	Popis/údaje	Jednotka	Deklarovaná hodnota	Tolerance	Norma
Délka	L	1000	mm	L2	±2	EN 822
Šířka	W	500	mm	W2	±2	EN 822
Tloušťka	T	10-300	mm	T1	±1	EN 823
Pravoúhlost	S	1000/500	mm	S2	±2	EN 824
Rovinnost	P	1000/500	mm	P5	±5	EN 825
Rozměrová stabilita	DS	1000/500	%	DS(N)2 DS(70,-)1 DS(70,90)1	±0,2 <1 <1	EN 1603 EN 1604 EN 1604
Pevnost v tlaku při 10 % deformaci	CS	-	kPa	CS(10)100	≥100	EN 826
Pevnost v ohybu	BS	-	kPa	BS125	≥125	EN 12089
Pevnost v tahu kolmo k ploše	TR	-	kPa	TR150	≥150	EN 1607
Faktor difúzního odporu	μ	20 - 40	-	-	-	EN 12086
Součinitel tepelné vodivosti	λ <sub>D</sub>	0,035	W/mK	0,035	-	EN 12667
Reakce na oheň (CE)	-	Eurotřída E	-	Eurotřída E	-	EN 13501-1
Reakce na oheň	-	B1	-	B1	-	DIN 4102-1
Objemová hmotnost	ρ <sub>a</sub>	18 - 20	kg/m <sup>3</sup>	18 - 20	-	EN 1602



Základní charakteristiky	Označení	Hodnoty											
<b>Tloušťka desky (mm)</b>	<b>d</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>	<b>120</b>
Tepelný odpor (m <sup>2</sup> K/W)	R <sub>D</sub>	0,25	0,55	0,85	1,10	1,40	1,70	2,00	2,25	2,55	2,85	3,10	3,40
Součinitel prostupu tepla (W/m <sup>2</sup> K)	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
<b>Tloušťka desky (mm)</b>	<b>d</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>180</b>	<b>200</b>	<b>220</b>	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>280</b>	<b>300</b>
Tepelný odpor (m <sup>2</sup> K/W)	R <sub>D</sub>	3,70	4,00	4,25	4,55	5,10	5,70	6,25	6,85	7,10	7,40	8,00	8,55
Součinitel prostupu tepla (W/m <sup>2</sup> K)	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

## 7. Použití

- tepelně izolační vrstva v kontaktních fasádních systémech;
- pro novostavby i rekonstrukce.

## 8. Zabudování

Tepelně izolační desky se zabudovávají podle návodu výrobce fasádního systému.

## 9. Balení

Tepelně izolační desky jsou zabaleny neprůhlednou PE fólií do balíku velikosti 0,25 m<sup>3</sup>. V každém balíku je deklarační list podle normy EN 13172.

## 10. Skladování

Skladujte v zastřešených prostorech, odděleně od zdrojů tepla a plamene, nevystavujte UV záření, zabraňte styku s nekompatibilními materiály a chemikáliemi.

## 11. Nakládání s odpady z obalů

Výrobce prohlašuje, že veškeré obaly jsou zapojeny do systému nakládání s odpadem z obalů (zákon č. 477/2001 Sb. o obalech a o změně některých zákonů ve znění pozdějších změn a doplňků).

## 12. Certifikáty

Prohlášení o vlastnostech podle nařízení EU o stavebních výrobcích CPR a evropské normy ČSN EN 13163:2013.

Označení a datum vydání: **TRC-065/14-mod-cze**, 14. 05. 2014

### JUB a.s.

Masarykova 265  
399 01 Milevsko  
Česká republika

T: +420 382 521 187  
F: +420 382 521 810  
E: jub@jub.cz  
I: www.jub.cz



ISO 9001 Q-159  
ISO 14001 E-034  
OHSAS 18001 H-022



Responsible Care®  
Odgovorno ravnanje

Produkt vyrábí firma, která vlastní certifikáty ISO 9001:2008,  
ISO 14001:2004, OHSAS 18001:2007

