



# EPS 70 F UNI 38

Technický list výrobku

## VLASTNOSTI POLYSTYRENOVÝCH DESEK

KÓD OZNAČENÍ		EPS-EN 13163-T(1)-L(2)-W(1)-S(2)-P(3)-BS115-CS(10)70-DS(N)2-DS(70,-)1-TR100
VLASTNOSTI	TŘÍDA NEBO ÚROVEŇ	POŽADAVEK
Tloušťka	T(1)	± 1 mm
Délka	L(2)	± 2 mm
Šířka	W(1)	± 1 mm
Pravoúhlost	S(2)	± 2 mm/m
Rovinnost	P(3)	≤ 3 mm
Pevnost v ohybu	BS115	≥ 115 kPa
Napětí v tlaku při 10% deformaci	CS(10)70	≥ 70 kPa
Rozměrová stabilita za stálých normálních laboratorních podmínek (23°C, 50% relativní vlhkosti)	DS(N)2	± 0,2 %
	DS(70,-)1	± 1,0 %
Rozměrová stabilita při určených podmínkách teploty a vlhkosti	DS(70,90)1	± 1,0 %
	TR100	≥ 100 kPa
Pevnost v tahu kolmo na čelní plochu	TR100	≥ 100 kPa
Reakce na oheň	Eurotřída	E
Součinitel tepelné vodivosti	$\lambda_D$	≤ 0,038 [W/(m·K)]
Tepelný odpor	$R_D$	V tabulce níže

## TEPELNÝ ODPOR $R_D$ PRO JEDNOTLIVÉ TLOUŠŤKY VÝROBKU:

Tloušťka desky [mm]	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150
Tepelný odpor $R_D$ [m <sup>2</sup> ·K/W]	0,25	0,50	0,75	1,05	1,30	1,55	1,80	2,10	2,35	2,60	2,85	3,15	3,40	3,65	3,90
Počet desek v balíku [ks]	60	30	20	15	12	10	8	7	7	6	5	5	5	4	4
Objem balíku [m <sup>3</sup> ]	0,300	0,300	0,300	0,300	0,300	0,300	0,280	0,280	0,315	0,300	0,275	0,300	0,325	0,280	0,300
Obložená plocha [m <sup>2</sup> ]	30,00	15,00	10,00	7,50	6,00	5,00	4,00	3,50	3,50	3,00	2,50	2,50	2,50	2,00	2,00

  

Tloušťka desky [mm]	160	170	180	190	200	210	220	230	240	250	260	270	280	290	300
Tepelný odpor $R_D$ [m <sup>2</sup> ·K/W]	4,20	4,45	4,70	5,00	5,25	5,50	5,75	6,05	6,30	6,55	6,80	7,10	7,35	7,60	7,85
Počet desek v balíku [ks]	4	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2
Objem balíku [m <sup>3</sup> ]	0,320	0,255	0,270	0,285	0,300	0,315	0,330	0,230	0,240	0,250	0,260	0,270	0,280	0,290	0,300
Obložená plocha [m <sup>2</sup> ]	2,00	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00

### BALENÍ A SKLADOVÁNÍ:

Polystyrenové desky se dodávají v originálních baleních, která obsahují štítek s podrobnou informací o výrobku. Během skladování je nutné je zajistit proti mechanickému poškození a působení povětrnostních podmínek. Polystyren je nutné skladovat pod stříškou nebo přikrytý, aby se zabránilo deformaci polystyrénu vlivem dlouhodobého vystavení slunečního svitu.

### UPOZORNĚNÍ:

Nepoužívejte polystyrenové desky v přímém kontaktu s organickými rozpouštědly (aceton, benzen, nitro) a materiály, které je obsahují.

### INSTRUKCE PRO OBSLUHU:

Montáž desek EPS musí být provedena shodně s projektovou dokumentací. Montáž je nutno provádět s materiály, které jsou doporučeny a vhodné pro kontakt s polystyrénem. Během dopravy, skladování a aplikace desek EPS je nutno chránit před poškozením a atmosférickými vlivy (vysoká teplota, vystavování slunci, dešti). Desky EPS je nutno chránit před kontaktem se substancemi, které obsahují organická rozpouštědla a jejich páry.

### BEZPEČNOSTNÍ INFORMACE:

Desky EPS neobsahují škodlivé látky ve smyslu směrnice REACH. Práce s deskami EPS nevyžaduje žádné speciální ochranné prostředky. Bezprostřední kontakt s EPS nemá škodlivý vliv na zdraví. Desky EPS jsou netoxické, nedráždivé a chemicky stálé.

### Výrobky odpovídají požadavkům ČSN EN EN 13163:2012+A1:2015

Polystyrenové desky EPS 70 F UNI 038 jsou materiály z pěnového polystyrénu užívané především pro kontaktní zateplovací systém ETICS. Dále je lze používat jako dodatečné zateplení stropů, překladů, prefabrikátů a střešních konstrukcí, u kterých chceme aplikací těchto desek zvýšit tepelný odpor konstrukcí. Dodávají se v rozměrech 1000x500 mm v tloušťkách 10 – 300 mm. Tyto izolační desky jsou zdravotně nezávadné, trvale odolávají vlhkosti a výborně se zpracovávají. Výrobek je vyráběn v samozhášivém provedení se zvýšenou požární bezpečností. Při aplikaci v kontaktních zateplovacích systémech ETICS je nutné dodržovat pravidla a doporučení výrobců maltových směsí.

### DISTRIBUTOR PRO ČR DSK stavebniny s.r.o.

Pardubická 59  
533 45 Opatovice n. Labem,  
IČO:274990031,  
DIČ:CZ274990031,  
[www.dskstavebniny.cz](http://www.dskstavebniny.cz)



### VÝROBCE ARSANIT sp. z o. o.

ul. Obwodowa 17  
PL 41-100 Siemianowice Śląskie  
[www.arsanit.pl](http://www.arsanit.pl)



Wydanie: 2022-08-01