



EPS F+ GRAY 31

Technický list výrobku

VLASTNOSTI POLYSTYRENOVÝCH DESEK

KÓD OZNAČENÍ		EPS-EN 13163-T(1)-L(2)-W(1)-S(2)-P(3)-BS115-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
Rozměrová stabilita za stálých normálních laboratorních podmínek (23°C, 50% relativní vlhkosti)	DS(N)2	± 0,2 %
Rozměrová stabilita při určených podmínkách teploty a vlhkosti	DS(70,-)1	± 1,0 %
	DS(70,90)1	± 1,0 %
Pevnost v tahu kolmo na čelní plochu	TR100	≥ 100 kPa
Reakce na oheň	Eurotřída	E
Součinitel tepelné vodivosti	λ_D	≤ 0,031 [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 ² ·K/W]	0,30	0,60	0,95	1,25	1,60	1,90	2,25	2,55	2,90	3,20	3,50	3,85	4,15	4,50	4,80
Počet desek v balíku [ks]	60	30	20	15	12	10	8	7	7	6	5	5	5	4	4
Objem balíku [m ³]	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 ²]	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 ² ·K/W]	5,15	5,45	5,80	6,10	6,45	6,75	7,05	7,40	7,70	8,05	8,35	8,70	9,00	9,35	9,65
Počet desek v balíku [ks]	4	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2
Objem balíku [m ³]	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 ²]	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. S ohledem na ocelově šedou barvu desek je nutné bezpodmínečně chránit jejich povrch před přímým okamžitým a dlouhodobým působením slunečních paprsků. Příliš intenzivní ohřívání polystyrenu může způsobit jeho deformaci. Polystyren je nutné skladovat pod stříškou nebo přikrytý.

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 odpovídající požadavkům ČSN EN 13163:2012+A1:2015

Polystyrenové desky EPS F+ GRAY 031 jsou materiály z šedého pěnového polystyrenu s vylepšenými tepelně izolačními vlastnostmi pro kontaktní zateplovací systémy ETICS. Šedé polystyreny s příměsí grafitu výrazně vylepšují tepelně izolační účinek než běžné výrobky EPS, a to cca o 20 %. Při aplikaci stejné tloušťky tohoto izolantu tak dosáhneme lepšího účinku, tj. vyšších úspor. Dodávají se v rozměrech 1000x500 mm a v tloušťkách 10–300 mm. Izolant je zdravotně nezávadný, trvale odolává vlhkosti s lehkou zpracovatelností. Výrobek je vyráběn v samozhášivém provedení se zvýšenou požární bezpečností. Pokud hledáte moderní a jednoduché řešení s vysokým výkonem je volba tohoto výrobku optimálním řešením v poměru cena/výkon.

VÝROBCE

ARSANIT sp. z o. o.

ul. Obwodowa 17
PL 41-100 Siemianowice Śląskie
www.arsanit.cz



Wydanie:2024-12-05