

Technický list URSA PUREONE



nová
zelená
úsporám



ES certifikát shody:
0672-CPR-0311



URSA PUREONE TWP 37

MW-EN-13162-T3-DS(70,-)-MU1-AFr5

URSA PUREONE TWP 37 je difuzně otevřená, akustická izolace z minerální vlny na bázi skla. Je dodávaná ve formě desek. Nejvyšší možný efekt dosahuje v lehkých konstrukcích příček. Účinně odolává hluku, brání prostupu tepla a eliminuje požární riziko staveb. Izolace URSA PUREONE TWP 37 převyšuje požadavek SDK dělicích příček na objemovou hmotnost izolačního materiálu 15 kg/m³.

Oblasti použití

- Svislé konstrukce: lehké příčky, montovaná konstrukce obvodového pláště, předstěny, výplň dutin, pírušení akustických mostů
- Šikmá střecha: druhá vrstva tepelné izolace pod krovkemi
- Dřevostavby
- Tepelná, akustická a protipožární izolace

Technické vlastnosti izolace URSA PUREONE TWP 37

Parametr	Značka (CE kód)	Hodnota	Jednotka	Norma
Deklarovaná hodnota součinitele tepelné vodivosti (λ_0)	–	0,037	W/m·K	ČSN EN 13162
Třída reakce na oheň	A1	nehořlavá	–	ČSN EN 13501-1
Třída tolerance tloušťky	T3	–3 % nebo –3 mm ¹⁾ +10 % nebo +10 mm ²⁾	–	EN 823
Rozměrová stabilita při určité teplotě	DS(70,-)	≤ 1	%	EN 1604
Propustnost pro vodní páru (μ)	MU	1	–	EN 12086
Odpor při proudění vzduchu	AFr5	≥ 5	kPa·s/m ²	EN 29053
Charakteristická hodnota zatížení	–	0,16	kN/m ³	ČSN EN 1991-1-1
Třída zvukové pohlcivosti (α_{w0})	A	od 0,90 do 1,00	–	ISO 116 54
Měrná tepelná kapacita	–	840	J/kg·K	ČSN 730540-3
Maximální teplota použití	–	200	°C	–
Bod tání	–	<1000	°C	–

1) rozhodující je větší číselná hodnota tolerance

2) rozhodující je menší číselná hodnota tolerance

Rozměry izolace URSA PUREONE TWP 37

Tloušťka (mm)	Šířka (mm)**	Délka (mm)	Počet desek/balení (ks)	Obsah balení (m ²)	Balení/paleta (ks)	m ² /paleta
40	625	1250	12	9,375	36	337,50
50	625	1250	10	7,820	36	281,26
60	625	1250	8	6,250	36	225,00
80	625	1250	6	4,687	36	168,75
100	625	1250	5	3,906	36	140,63
120*	625	1250	4	3,125	36	112,50
140*	625	1250	3	2,343	36	84,38
160*	625	1250	3	2,343	36	84,38

* Po dohodě.

** Speciální šířka na rozteč nosného roštu.



URSA PUREONE je uživatelsky velmi příjemná minerální izolace, je lehká, pružná, tvarově stálá a příjemná na dotek. Je vyrobená z přírodních materiálů, neobsahuje ani povolené, běžně se vyskytující, zbytkové formaldehydy, díky tomu je nedrážlivá a bez zápuštu. Tím splňuje i ty nejpřísnější požadavky na kvalitu vnitřního prostředí. Minerální izolace URSA PUREONE dosahuje nadstandardních tepelně a zvukově izolačních vlastností při naprosté zdravotní nezávadnosti a nehořlavosti.

URSA CZ, s. r. o.,
Pražská 16/810
102 21 Praha 10
tel.: 281 017 376, 281 017 374
e-mail: tech.poradce.cz@etexgroup.com, www.ursa.cz

URSA CZ s.r.o. si vyhrazuje právo provádět technické změny a technologie výrobků bez předchozího upozornění.
URSA CZ s.r.o. nenese odpovědnost za tiskové chyby.
Současný technický list nahrazuje všechny předchozí verze a je platný až do odvolání nebo vydání nového. Obrázky jsou pouze ilustrativní, barevnost nemusí odpovídat skutečnosti.



Aplikace minerální izolace URSA PUREONE TWP 37 do příček



Desky minerální izolace URSA PUREONE TWP 37 si připravíme k aplikaci místo. Balení s izolací si položíme na suchou, vodorovnou plochu a nařízneme po celé délce na boční straně rovnoběžně s deskou. Desky poté necháme 5 minut volně ležet v prostoru.



Po 5 minutách minerální izolaci URSA natřešeme. Tak izolace dosáhne své nominální tloušťky a je tím připravena k aplikaci do konstrukce.

Pro standardizované osové rozteče 625 mm je minerální izolace URSA PUREONE TWP 37 rozměrově připravena k přímé aplikaci do konstrukce. Při nestandardním rozměru si změříme šířku rozteče svislých profilů. Pro zajištění lepší fixace a vypnutí minerální izolace v rostu přidáme k naměřenému rozměru 2 cm.



Odřízneme naměřenou část minerální izolace URSA. Řez provádíme podél přítlačné lišty (část OSB desky, kovový profil apod.) speciálním nožem URSA určeným k řezání izolace.



Aplikace minerální izolace URSA PUREONE TWP 37 do připraveného rostu sádrokartonového systému. Izolaci do rostu vkládáme lehkým vtlačením po celé její výšce. Dutina rostu musí být vyplňena izolací po celé své výšce.



Poté aplikujeme zakrytí první vrstvou sádrokartonových desek.

OBECNÉ RADY:

- Dutinu vyplňte nejlépe na 100 %.
- Instalace příček by měla být započata až po dokončení mokrých procesů.
- Pokud minerální izolace vyplňuje dutinu jen ze 75 % a méně, doporučuje se použít k zajištění izolace proti sesunuti fixační prvky.
- Pro dvojitě opláštění deskami platí pravidlo jedné poloviny. První vrstva je překryta vrchní vrstvou vždy o polovinu její délky a šířky.
- Na závěr celého procesu se provádí tmelení spár mezi deskami, tmelení hlav šroubů a utěsnění připojovacích či rozvodních prvků (včetně elektro-krytek apod.).
- K upevňování desek je nutné dodržovat montážní návody jednotlivých výrobců sádrokartonových či sádrovláknitých systémů.
- Pokud příčka odděluje vytápěný a nevytápěný prostor, musí být na straně teplejšího prostoru aplikována parozábrana URSA SECO SD 100.

