

# Technický list URSA PUREONE



ES certifikát shody:  
0672-CPR-0311



## URSA PUREONE USF 31

MW-EN-13162-T2-DS(70,-)-MU1-AFr15

URSA PUREONE USF 31 je univerzální tepelná izolace z minerální vlny na bázi skla, dodávaná ve formě rolí. S pomocnými ryskami na horní straně pro přířez. Je určená především do rámových konstrukcí – šikmých střech, obvodových pláští dřevostaveb a montovaných ocelových staveb, dále pak i jako druhá vrstva izolace šikmých střech.

### Oblasti použití

- Šikmé střechy: izolace pod krovem
- Vodorovné konstrukce: stropy a podhledy
- Svislé konstrukce: výplň stěn a panelů, dřevěné a ocelové rámové konstrukce, obvodové stěny a vnitřní příčky dřevostaveb
- Nízkoenergetické a pasivní domy, maximální možné využití pro dosažení hodnot energetického štítku kategorie A a B
- Tepelná, akustická a protipožární izolace

### Technické vlastnosti izolace URSA PUREONE USF 31

Parametr	Značka (CE kód)	Hodnota	Jednotka	Norma
Deklarovaná hodnota součinitele tepelné vodivosti ( $\lambda_0$ )	–	0,031	W/m·K	ČSN EN 13162
Třída reakce na oheň	A1	nehořlavá	–	ČSN EN 13501-1
Třída tolerance tloušťky	T2	-5 % nebo -5 mm <sup>1)</sup> +15 % nebo +15 mm <sup>2)</sup>	–	EN 823
Rozměrová stabilita při určité teplotě	DS(70,-)	≤ 1	%	EN 1604
Propustnost pro vodní páru ( $\mu$ )	MU1	1	–	EN 12086
Odpor při proudění vzduchu	AFr150	≥15	kPa·s/m <sup>2</sup>	EN 29053
Třída zvukové pohltivosti ( $\alpha_w$ )	A	velmi vysoká pohltivost (0,90; 0,95; 1,00)	–	ISO 11654
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 USF 31

Tloušťka (mm)	Šířka (mm)	Délka (mm)	Obsah balení (m <sup>2</sup> )	Balení/paleta (ks)	m <sup>2</sup> /paleta
30	1200	14000	16,80	12	201,60
40	1200	12000	14,40	12	172,80
50	1200	10000	12,00	12	144,00
60	1200	8000	9,60	12	115,20



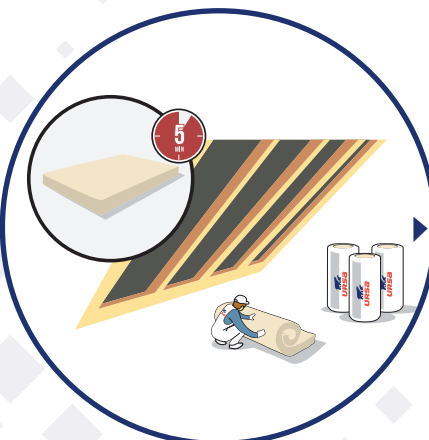
URSA PUREONE je uživatelsky velmi příjemná minerální izolace, je lehká, pružná, tvarově stálá a příjemná na dotek. Je vyrobená z přírodních materiálů, neobsahuje ani povolené, běžně se vyskytující, zbytkové formaldehydy, díky tomu je nedrážlivá a bez zápacu. Tím splňuje i ty nejprůsnejší požadavky na 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 USF 31 do šikmých střech



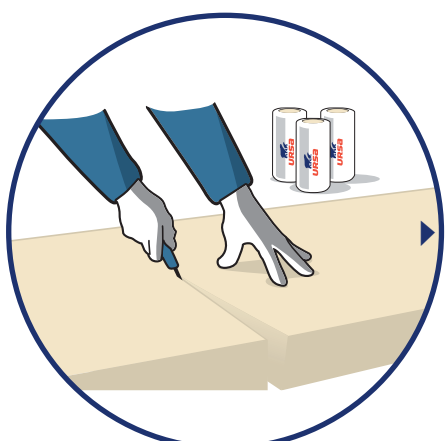
Role minerální izolace URSA PUREONE USF 31 si připravíme k aplikaci místu. Rolí položíme na vodorovnou a dostatečně velkou plochu (dle návinu role). V místě ukončení návinu role nařízneme fólii v celé její délce a necháme roli, aby se sama rozvinula. Poté ji necháme 5 minut volně ležet v prostoru.



Po 5 minutách minerální izolaci URSA PUREONE USF 31 natřeseme, tak izolace dosáhne své nominální tloušťky a je připravena k aplikaci.



Změříme si šířku rozteče krovků. Pro zajištění lepší fixace minerální izolace URSA PUREONE USF 31 mezi krovkami přidáme k naměřenému rozměru ještě 1cm.



Odřízneme naměřenou část minerální izolace URSA PUREONE USF 31. Řez provádime podél přitlačné lišty (část OSB desky, kovový profil apod.) speciálním nožem URSA určeným k rezání izolace.



Aplikace minerální izolace URSA PUREONE USF 31 mezi krovky. Izolaci mezi krovky postupně vkládáme lehkým vtlačením po obou stranách její výšky, až zaplníme celé krovkové pole. K zajištění izolace v krovkovém poli je vhodné při aplikaci použít fixační prvky.



Aplikace minerální izolace URSA PUREONE USF 31 do příčného kovového roštu upevněného na krovky, jako druhá tepelně izolační vrstva. Izolaci vkládáme lehkým vtlačením po celé délce roštu. Dbejte stejných zásad jako v předešlém aplikačním kroku.