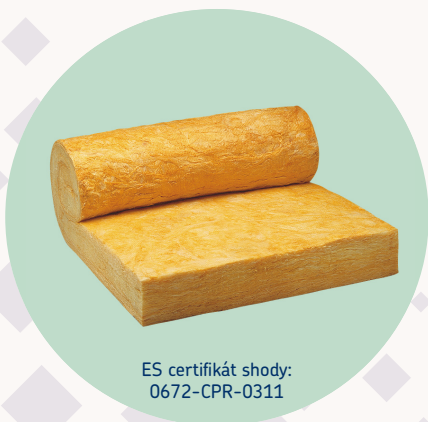


Technický list URSA GLASSWOOL



URSA DF 32H

MW-EN-13162-T2-DS(70,-)-MU1-AFr5

URSA DF 32H je univerzální tepelná izolace z minerální vlny na bázi skla, dodávaná ve formě rolí. Je určena především do rámových konstrukcí – šikmých střech, obvodových pláštů dřevostaveb a montovaných ocelových staveb. Izolace je v celém průřezu hydrofobizovaná.

Oblasti použití

- Šikmé střechy: izolace mezi krovkemi, izolace pod i nad krovkemi
- 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 DF 32H

Parametr	Značka (CE kód)	Hodnota	Jednotka	Norma
Deklarovaná hodnota součinitele tepelné vodivosti (λ_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 ¹⁾ +15 % nebo +15 mm ²⁾	–	EN 823
Rozměrová stabilita při určité teplotě	DS(70,-)	≤ 1	%	EN 1604
Propustnost pro vodní páru (μ)	MU1	1	–	EN 12086
Odpor při proudění vzduchu	AFr5	≥ 5	kPa·s/m ²	EN 29053
Třída zvukové pohltivosti (α_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 DF 32H

Tloušťka (mm)	Šířka (mm)	Délka (mm)	Obsah balení (m ²)	Balení/paleta (ks)	m ² /paleta
80	1200	4500	5,4	18	97,2



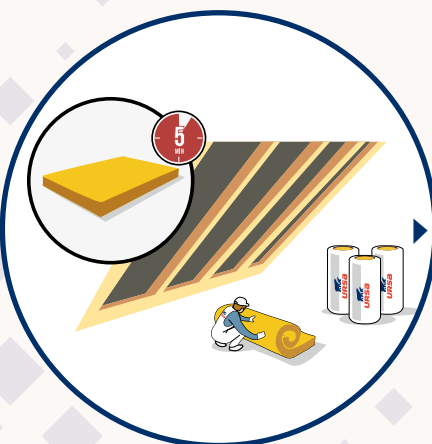
Izolace z minerální vlny na bázi skla URSA GLASSWOOL vykazuje vysokou známku kvality RAL. Svědčí to o její zdravotní nezávadnosti. Lze ji používat pro všechny druhy staveb. Uvedené technické informace odpovídají současnému stavu používaných technologií, všeobecných znalostí a stavebních zkušeností. Popsané příklady použití nemohou zohledňovat veškeré situace, které mohou nastat v jednotlivých konkrétních případech a jsou proto bez záruky.

URSA CZ, s. r. o.,
Pražská 16/810, 102 21 Praha 10
tel.: 281 017 376, 281 017 374
fax: 281 017 377
e-mail: tech.poradce@ursa.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 či vydání nového.
Obrázky jsou pouze ilustrativní, barevnost nemusí odpovidat skutečnosti.



Aplikace minerální izolace URSA DF 32H do šikmých střech



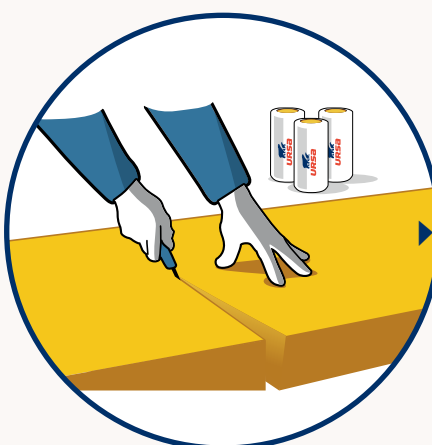
Role minerální izolace URSA DF 32H si připravíme k aplikaci místu. Rolí položíme na vodorovnou a dostatečně velkou plochu (dle návinu role). V místě ukončení návinu role nařízneme fólii v celé její délce a necháme roli, aby se sama rozvinula. Poté ji necháme 5 minut volně ležet v prostoru.



Po 5 minutách minerální izolaci URSA DF 32H natřeseme, tak izolace dosáhne své nominální tloušťky a je připravena k aplikaci.



Změříme si šířku rozteče krovkí. Pro zajištění lepší fixace minerální izolace URSA DF 32H mezi krovkami přidáme k naměřenému rozmezru ještě 1,5–2 cm.



Odřízneme naměřenou část minerální izolace URSA DF 32H. Řez provádíme podél přitlačné lišty (část OSB desky, kovový profil apod.) speciálním nožem URSA určeným k rezání izolace.



Aplikace minerální izolace URSA DF 32H mezi krovky. Izolaci mezi krovky postupně vkládáme lehkým vtláčením po obou stranách její výšky, až zaplníme celé krovkové pole. K zajištění izolace v krovkovém poli při aplikaci použijte fixační prvky např. drátkování.



Aplikace minerální izolace URSA DF 32H do příčného kovového roštu upevněného na krovky, jako druhá tepelně izolační vrstva. Izolaci vkládáme lehkým vtláčením po celé délce roštu. Dbejte stejných zásad jako v předešlém aplikačním kroku.