

Insulation for a better tomorrow



URSA GLASSWOOL®

Přehled základních produktů a ceny

Platný od 1.11.2009



**Ušetřete za energii,
prostor a čas...**



TECHNICKÉ PORADENSTVÍ 800 288 888 - VOLEJTE ZDARMA



NOVINKY



Izolační plst' URSA® DF 37

Nekaširovaná plst' ze skelné vlny.

Kód výrobku: MW-EN-13162-T2-DS(T+)-MU1-AF5

Vlastnosti

- deklarovaná hodnota součinitele tepelné vodivosti: $\lambda_D = 0,037$ (W/m·K)
- třída reakce na oheň A1, nehořlavá (ČSN EN 13501-1)

Oblasti použití

- šikmá střecha
- svislé konstrukce: montovaná konstrukce obvodového pláště, lehké příčky
- vodorovné konstrukce: zateplení stropů, podhledů

NOVINKA $\lambda_D = 0,037$

Izolační plst' URSA® DF 37

tloušťka	50	60	80	100	120	140	150	160	180	200	mm
šířka	1250	1250	1250	1250	1250	1250	1250	1250	1250	1250	mm
délka	7000x2	6000x2	9000	7000	6000	5500	5000	4500	4000	3500	mm
obsah role	17,50	15,00	11,25	8,75	7,292	6,875	6,25	5,625	5,00	4,375	m ²
role/paleta	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	ks
m ² /paleta	420	360	270	210	175	165	150	135	120	105	m ²
cena	75,-	90,-	120,-	150,-	180,-	210,-	225,-	240,-	270,-	300,-	Kč/m ²

NOVINKY



Pružná plst' URSA® SF 32

Nekaširovaná plst' ze skelné vlny s pomocnými ryskami na horní straně pro přířez.

Pro zateplování šikmých střech mezi krokvemi bez nutnosti dodatečné fixace při montáži.

Kód výrobku: MW-EN-13162-T2-DS(T+)-MU1-AF5

Vlastnosti

- deklarovaná hodnota součinitele tepelné vodivosti: $\lambda_D = 0,032$ (W/m·K)
- třída reakce na oheň A1, nehořlavá (ČSN EN 13501-1)

Oblasti použití

- šikmá střecha
- svislé konstrukce: montovaná konstrukce obvodového pláště, lehké příčky, předsazený plášť
- vodorovné konstrukce: zateplení stropů, podhledů

NOVINKA $\lambda_D = 0,032$

Pružná plst' URSA® SF 32

tloušťka	100	120	140	160	mm
šířka	1200	1200	1200	1200	mm
délka	4000	3200	2800	2500	mm
obsah role	4,80	3,842	3,357	3,00	m ²
role/paleta	18	18	18	18	ks
m ² /paleta	86,4	69,156	60,426	54	m ²
cena	220,-	264,-	308,-	352,-	Kč/m ²

NOVINKY



Příčková plst' URSA® TWF FONO

Nekaširovaná tepelná, akustická a protipožární izolační plst'.

Kód výrobku: MW-EN-13162-T2-DS(T+)-MU1-AF5

Vlastnosti

- deklarovaná hodnota součinitele tepelné vodivosti $\lambda_D = 0,040$ (W/m·K)
- třída reakce na oheň A1, nehořlavá (ČSN EN 13501-1)

Oblasti použití

- svislé konstrukce: lehké příčky, montovaná konstrukce obvodového pláště, předsazený plášť
- šikmá střecha: druhá vrstva tepelné izolace pod krokvemi

Příčková plst' URSA® TWF FONO

tloušťka	50	75	100	mm
šířka	625	625	625	mm
délka	9000x2	9000x2	7000x2	mm
obsah role	11,25	11,25	8,75	m ²
role/paleta	24	24	24	ks
m ² /paleta	270	270	210	m ²
cena	66,-	98,50	131,50	Kč/m ²



ŠIKMÉ STŘECHY, ZATEPLENÉ STROPY



Izolační plst' URSA® DF 40, DF 42

Nekaširovaná plst' ze skelné vlny.

Kód výrobku DF 40: MW-EN-13162-T2-DS(T+)-MU1-AF5

Kód výrobku DF 42: MW-EN-13162-T2-DS(T+)-MU1

Vlastnosti

- deklarovaná hodnota součinitele tepelné vodivosti DF 40; $\lambda_D = 0,040$ (W/m·K), DF 42; $\lambda_D = 0,042$ (W/m·K)
- třída reakce na oheň A1, nehořlavá (ČSN EN 13501-1)
- plst' je možné dodat také ve variantě se zvýšenou voduodpudivostí DF 40h; $\lambda_D = 0,040$ (W/m·K)

Oblasti použití

- šikmá střecha
- svislé konstrukce: montovaná konstrukce obvodového pláště, lehké příčky
- vodorovné konstrukce: zateplení stropů, podhledů

Izolační plst' URSA® DF 40, DF 42

	50	60	80	100	120	140	160	180	200	
tloušťka										mm
šířka	1250	1250	1250	1250	1250	1250	1250	1250	1250	mm
délka	7000x2	6000x2	9000	7000	6000	5000	4500	4000	3500	mm
obsah role	17,5	15,00	11,25	8,75	7,5	6,25	5,625	5,0	4,375	m ²
role/paleta	24	24	24	24	24	24	24	24	24	ks
m ² /paleta	420	360	270	210	180	150	135	120	105	m ²
cena DF 40	62,50	75,-	100,-	125,-	150,-	175,-	200,-	225,-	250,-	Kč/m ²
cena DF 42	61,-	73,-	97,-	121,50	146,-	170,-	194,50	219,-	243,-	Kč/m ²

ŠIKMÉ STŘECHY, ZATEPLENÉ STROPY



Pružná plst' URSA® SF 35, SF 40

Nekaširovaná plst' ze skelné vlny s pomocnými ryskami na horní straně pro přířez. Pro zateplování šikmých střech mezi krokvemi bez nutnosti dodatečné fixace při montáži.

Kód výrobku SF 35, SF 40: MW-EN-13162-T2-DS(T+)-MU1-AF5

Vlastnosti

- deklarovaná hodnota součinitele tepelné vodivosti SF 35; $\lambda_D = 0,035$ (W/m·K), SF 40; $\lambda_D = 0,040$ (W/m·K)
- třída reakce na oheň A1, nehořlavá (ČSN EN 13501-1)

Oblasti použití

- šikmá střecha
- svislé konstrukce: montovaná konstrukce obvodového pláště, lehké příčky, předsazený plášť
- vodorovné konstrukce: zateplení stropů, podhledů

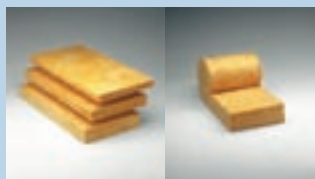
Izolační plst' URSA® SF 35

	120	140	160	180	200	220	240	
tloušťka								mm
šířka	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	mm
délka	4800	4000	3500	3200	2800	3300	3000	mm
obsah role	5,76	4,80	4,20	3,84	3,36	3,96	3,60	m ²
role/paleta	18	18	18	18	18	12	12	ks
m ² /paleta	103,68	86,4	75,6	69,12	60,48	47,52	43,2	m ²
cena	209,-	244,-	279,-	313,50	348,50	383,50	418,-	Kč/m ²

Izolační plst' URSA® SF 40

	140	160	180	200	220	240	
tloušťka							mm
šířka	1200	1200	1200	1200	1200	1200	mm
délka	5000	4500	4000	3500	3300	3000	mm
obsah role	6,00	5,40	4,80	4,20	3,96	3,60	m ²
role/paleta	18	18	18	18	18	18	ks
m ² /paleta	108	97,2	86,4	75,6	71,28	64,8	m ²
cena	196,50	224,50	252,50	280,50	308,50	336,50	Kč/m ²

PŘÍČKY



Příčková deska URSA® TWP 1, příčková plst' URSA® TWF 1

Nekaširovaná tepelná, akustická a protipožární izolační deska a plst' ze skelné vlny.

Kód výrobku TWP 1: MW-EN-13162-T3-DS(T+)-MU1-AF5

Kód výrobku TWF 1: MW-EN-13162-T2-DS(T+)-MU1-AF5

Vlastnosti

- deklarovaná hodnota součinitele tepelné vodivosti $\lambda_D = 0,040$ (W/m·K)
- třída reakce na oheň A1, nehořlavá (ČSN EN 13501-1)

Oblasti použití

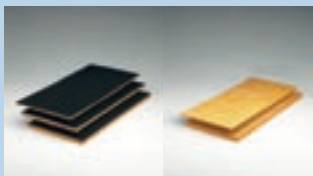
- svislé konstrukce: lehké příčky, montovaná konstrukce obvodového pláště, předsazený plášť
- šikmá střecha: druhá vrstva tepelné izolace pod krokvemi

Izolační příčková deska URSA® TWP 1

	Izolační příčková deska URSA® TWP 1								Izolační příčková plst' URSA® TWF 1			
tloušťka	40	50	60	80	100	120	140	160	40	60	80	mm
šířka	625	625	625	625	625	625	625	625	625	625	625	mm
délka	1250	1250	1250	1250	1250	1250	1250	1250	14000 x 2	10000 x 2	7000 x 2	mm
obsah balíku	9,375	7,813	6,25	4,688	3,907	3,125	2,344	2,344	17,5	12,5	8,75	m ²
balík/paleta	28	28	28	28	28	28	28	28	24	24	24	ks
m ² /paleta	262,5	218,76	175	131,25	109,38	87,5	65,629	65,625	420	300	210	m ²
cena	54,50	68,-	81,50	109,-	136,-	163,-	190,50	217,60	52,50	79,-	105,-	Kč/m ²



PŘÍČKY



Akustická deska URSA® AKP 2, AKP 2/V

Akustická izolační deska ze skelné vlny, AKP 2/V jednostranně kaširovaná černou netkanou textilií.

Kód výrobku: MW-EN-13162-T3-DS(T+)-MU1-AF5

Vlastnosti

- deklarovaná hodnota součinitele tepelné vodivosti $\lambda_D = 0,035$ (W/m·K)
- třída reakce na oheň A1, nehořlavá (ČSN EN 13501-1)
- podélný specifický odpor proti proudění vzduchu $\Xi \geq 5$ kPa s/m2 (EN 29053)

Oblasti použití

- svislé konstrukce: pláště, lehké příčky, akustické předstěny
- vodorovné konstrukce: akustická izolace stropů, podhledů

	Akustická deska URSA® AKP 2		Akustická deska URSA® AKP 2/V				
tloušťka	20	30	20	30	40*	50*	mm
šířka	600	600	600	600	600	600	mm
délka	1250	1250	1250	1250	1250	1250	mm
obsah balíku	18,00	12,00	18,00	12,00	9,00	7,50	m ²
balík/paleta	20	20	20	20	20	20	ks
m ² /paleta	360	240	360	240	180	150	m ²
cena	64,-	96,-	120,-	180,-	240,-	300,-	Kč/m ²

* Po dohodě

FASÁDY



Fasádní izolační deska URSA® FKP 1, FKP 2

Tuhá, hydrofobizovaná, tepelně izolační deska ze skelné vlny

Fasádní izolační deska URSA® FDP 1/V, FDP 2/V

Tuhá, hydrofobizovaná, tepelně izolační deska ze skelné vlny, jednostranně kaširovaná žlutou nebo černou netkanou skelnou textilií.

Kód výrobku: MW-EN-13162-T3-DS(T+)-WL(P)-MU1-AF5

Vlastnosti

- deklarovaná hodnota součinitele tepelné vodivosti FKP 1, FDP 1/V $\lambda_D = 0,040$ (W/m·K); FKP 2, FDP 2/V $\lambda_D = 0,035$ (W/m·K)
- třída reakce na oheň A1, nehořlavá (ČSN EN 13501-1)
- hydrofobizováno

Oblasti použití

- FKP 1, FDP 1/V - svislé konstrukce: provětrávané, předsazené zateplené fasádní pláště
- FKP 2, FDP 2/V - systém zateplených fasád s provětrávanou vzduchovou mezerou

	Fasádní kazetová izolační deska URSA® FKP 1					Fasádní kazetová izolační deska URSA® FKP 2					
tloušťka	80	100	120	140	160	80	100	120	140	160	mm
šířka	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	mm
délka	1250	1250	1250	1250	1250	1250	1250	1250	1250	1250	mm
obsah balíku	4,5	3,75	3	2,25	2,25	4,5	3,75	3	2,25	2,25	m ²
balík/paleta	28	28	28	28	28	24	24	24	24	24	ks
m ² /paleta	126	105	84	63	63	108	90	72	54	54	m ²
cena	109,-	136,-	163,-	190,50	217,50	149,50	187,-	224,50	262,-	299,-	Kč/m ²

	Kaširovaná fasádní izolační deska URSA® FDP 1/V						Kaširovaná fasádní izolační deska URSA® FDP 2/V							
tloušťka	60	80	100	120	140	160*	30	40	60	80	100	120	140	mm
šířka	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	mm
délka	1250	1250	1250	1250	1250	1250	1250	1250	1250	1250	1250	1250	1250	mm
obsah balíku	6	4,5	3,75	3	2,25	2,25	12	9	6	4,5	3,75	3	2,25	m ²
balík/paleta	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	ks
m ² /paleta	144	108	90	72	54	54	288	216	144	108	90	72	54	m ²
cena	86,50	115,50	144,50	173,50	202,50	231,-	64,-	85,-	127,50	170,-	212,50	255,-	297,50	Kč/m ²

* po dohodě

PODLAHY



Podlahová deska URSA® TSP

Tuhá, podlahová izolační deska proti kročejovému hluku ze skelné vlny.

Kód výrobku: MW-EN-13162-T6-DS(T+)-MU1-SD*-CP5-AF5

* hodnoty pro jednotlivé tloušťky jsou uvedeny v tabulce

Vlastnosti

- deklarovaná hodnota součinitele tepelné vodivosti $\lambda_D = 0,033$ (W/m·K)
- třída reakce na oheň A1, nehořlavá (ČSN EN 13501-1)
- deklarovaná úroveň dynamické tuhosti podle ČSN EN 13 162 - viz. tabulka
- stlačitelnost $c \leq 5$ mm

Oblasti použití

- vodorovné konstrukce: kročejová izolace pod betonové/anhydrotové potěry

	Podlahová deska URSA® TSP						
tloušťka	15	20	25	30	35	40	mm
šířka	600	600	600	600	600	600	mm
délka	1250	1250	1250	1250	1250	1250	mm
obsah balíku	18,75	13,50	10,50	9,00	7,50	6,75	m ²
dynamická tuhost SD	20	10	10	7	7	7	MN/m ³
balík/paleta	12	12	12	12	12	12	ks
m ² /paleta	225	162	126	108	90	81	m ²
cena	96,-	127,50	160,-	192,-	223,50	255,-	Kč/m ²

Všechny ceny jsou uvedeny bez DPH.

Stáhněte si zdarma SW
pro výpočet energetického
štítku obálky budovy
z www.ursa.cz



Energetický štítek
obálky budovy



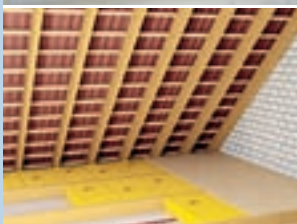
ZÍSKEJTE DOTACE Z PROGRAMU ZELENÁ ÚSPORÁM!

Rekonstrukce zateplení střechy může být součástí komplexního zateplení obálky budovy nebo jedním z dílčích opatření, které Vám pomůže čerpat dotace z programu **Zelená úsporám**. Tepelné izolace **URSA** jsou registrované v seznamu výrobků technologií (SVT) programu **Zelená úsporám**.



Šikmá střecha

Vytvořte nové bydlení v podkroví - komfortní, útulné s tepelnou pohodou a šetřete energii s URSA.



Zateplení stropů

Jednoduše, rychle a efektivně. Zateplení stropu s využitím vysoké účinnosti materiálů URSA GLASSWOOL®.



Izolace vnitřních příček

Dosáhněte trvalého klidu s akustickou izolací URSA. Pohodlného bydlení můžete dosáhnout velmi snadno.



Větrané fasády

Zateplujte fasádními deskami URSA, docílíte tak účinné ochrany proti tepelným ztrátám bez mokřích procesů.

Výhody

- Snížení nákladů na vytápění
- Optimální izolace v zimě
- Ochrana proti horku v létě
- Zlepšení ochrany proti hluku
- Zvýšení požární odolnosti
- Zvýšení hodnoty nemovitosti
- Ochrana životního prostředí
- Ochrana přírodních zdrojů

Technická specifikace materiálů URSA GLASSWOOL® dle ČSN EN 13 162

URSA®	symbol	zkratka třídy	jednotka	AKP 2	AKP 2/V	DF 37	DF 40	DF 40h	DF 42	DF 35h	FDP 1/V	FDP 2/V	Norma
Kaširování	•	•	•	•	netkaná sklotextilie	•	•	•	•	•	netkaná sklotextilie	netkaná sklotextilie	•
Hodnota součinitele tepelné vodivosti	λ_D	•	(W/m·K)	0,035	0,035	0,037	0,040	0,040	0,042	0,035	0,040	0,035	ČSN EN 13162
Třída reakce na oheň	•	•	•	nehořlavá A1	nehořlavá A1	nehořlavá A1	nehořlavá A1	nehořlavá A1	nehořlavá A1	nehořlavá A1	nehořlavá A1	nehořlavá A1	ČSN EN 13501-1
Tolerance tloušťky	•	T	•	3	3	2	2	2	2	2	3	3	EN 823
Propustnost pro vodní páru	μ	MU	•	1	1	1	1	1	1	1	1	1	EN 12086
Dlouhodobá nasákavost (hydrofobní účinky)	W_{ip}	WL(P)	kg/m ²	•	•	•	•	•	•	•	≤ 3,0	≤ 3,0	EN 12086
Dynamická tuhost	s'	SD	MN/m ²	•	•	•	•	•	•	•	•	•	EN 29052-1
Stlačitelnost	c	CP	mm	•	•	•	•	•	•	•	•	•	EN 12431
Odpor při proudění vzduchu	r	AF	kPa·s/m ²	≥ 5	≥ 5	≥ 5	≥ 5	≥ 5	•	≥ 5	≥ 5	≥ 5	EN 29053

URSA®	symbol	zkratka třídy	jednotka	FKP 1	FKP 2	SF 32	SF 35	SF 40	TSP	TWF 1	TWF FONO	TWP 1	Norma
Kaširování	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Hodnota součinitele tepelné vodivosti	λ_D	•	(W/m·K)	0,040	0,035	0,032	0,035	0,040	0,033	0,040	0,040	0,040	ČSN EN 13162
Třída reakce na oheň	•	•	•	nehořlavá A1	nehořlavá A1	nehořlavá A1	nehořlavá A1	nehořlavá A1	nehořlavá A1	nehořlavá A1	nehořlavá A1	nehořlavá A1	ČSN EN 13501-1
Tolerance tloušťky	•	T	•	3	3	2	2	2	6	2	2	3	EN 823
Propustnost pro vodní páru	μ	MU	•	1	1	1	1	1	1	1	1	1	EN 12086
Dlouhodobá nasákavost (hydrofobní účinky)	W_{ip}	WL(P)	kg/m ²	≤ 3,0	≤ 3,0	•	•	•	•	•	•	•	EN 12086
Dynamická tuhost	s'	SD	MN/m ²	•	•	•	•	•	≤ 15 mm: 20 ≤ 25 mm: 10 > 25 mm: 7	•	•	•	EN 29052-1
Stlačitelnost	c	CP	mm	•	•	•	•	•	≤ 5	•	•	•	EN 12431
Odpor při proudění vzduchu	r	AF	kPa s/m ²	≥ 5	≥ 5	≥ 5	≥ 5	≥ 5	≥ 5	≥ 5	≥ 5	≥ 5	EN 29053

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: ursa.cz@uralita.com

www.ursa.cz

Prodejce: