

01.03.2025

Cenik gradbenih izolacij in folij 2025



FOR A BETTER TOMORROW



Kazalo



01	URSA GLASSWOOL	
	URSA SF 32 LIGNIN	stran 17
	URSA SF 34 LIGNIN	stran 18
	URSA DF 39	stran 19
	URSA FDP 3/Vr	stran 20
	URSA FDP 2	stran 21
	URSA TWF 1	stran 22
	URSA TSP	stran 23
URSA TEP	stran 24	



02	URSA TECTONIC	
	URSA FP Basic	stran 27
	URSA FP Advance	stran 28
	URSA FP	stran 29
	URSA UPh/Vv	stran 30
	URSA HT Advance	stran 31
	URSA UPh	stran 32
URSA APH	stran 33	



03	URSA XPS	
	URSA N V L	stran 37

04	URSA XPS ECO	
	URSA XPS ECO PLUS	stran 38
	URSA XPS ECO N-R-I	stran 39
URSA XPS ECO N-III-L	stran 40	



05	URSA SECO	
	URSA SECO 0,02	stran 43
	URSA SECO PRO 2	stran 43
	URSA SECO PRO 100	stran 44
	URSA SECO PRO DKS	stran 44
	URSA SECO PRO KA	stran 45
URSA SECO PRO KP	stran 45	



Program materialov URSA vključuje:

URSA GLASSWOOL

Izolacijski materiali iz mineralno steklene volne za energetske varčno toplotno in zvočno izolacijo v gradbeništvu.

URSA TECTONIC

Trdna mineralna volna, ki nudi najboljše razmerje med toplotno in zvočno izolativnostjo, mehanskimi lastnostmi in požarno varnostjo.

URSA XPS / URSA XPS ECO

Toplotna izolacija iz ekstrudiranega polistirena z izjemno kombinacijo lastnosti. Praktično ne vpija vode, hkrati pa ima visoko tlačno trdnost. Zaprta celična struktura materiala omogoča visoko toplotno izolativnost.

URSA SECO

Paleta izdelkov URSA SECO je posebej razvita za optimizacijo sistema toplotne zaščite v modernih podstrešnih konstrukcijah.

URSA materiali

Streha						Stena						Strop	Pod				
Poševna streha - klasična	Poševna streha - betonska	Pod na neogrevanem podstrešju	Izolacija industrijskih streh	Ravna streha	Neobremenjene stropne površine	Izolacija nad špirovci	Prezračevane fasade	Podzidek (cokel)	Predele stene	Notranja izolacija zunanjih sten	Špalete	Kletni zidovi	Kontaktne fasade	Spuščeni stropovi	Podne konstrukcije	Pod na neogrevanem podstrešju	Pod talno ploščo

URSA GLASSWOOL

URSA SF 32 LIGNIN	☉	☉	☉	☉						☉							
URSA SF 34 LIGNIN	☉	☉	☉	☉						☉							
URSA DF 39	☉	☉	☉	☉										☉			
URSA FDP 3/Vr							▬▬▬										
URSA FDP 2							▬▬▬		▬▬▬	▬▬▬							
URSA TWF 1									☉	☉				☉			
URSA TSP															▬▬▬		
URSA TEP															▬▬▬		

URSA TECTONIC

URSA FP Basic							▬▬▬		▬▬▬				▬▬▬				▬▬▬
URSA FP Advance							▬▬▬		▬▬▬				▬▬▬				▬▬▬
URSA FP							▬▬▬		▬▬▬				▬▬▬				▬▬▬
URSA UPh/Vv				▬▬▬			▬▬▬		▬▬▬								▬▬▬
URSA HT Advance		▬▬▬		▬▬▬	▬▬▬		▬▬▬										▬▬▬
URSA UPh							▬▬▬		▬▬▬	▬▬▬				▬▬▬			▬▬▬
URSA APH									▬▬▬					▬▬▬			


URSA XPS URSA XPS ECO

URSA XPS N-V-L							▬▬▬										▬▬▬	▬▬▬
URSA XPS ECO PLUS		▬▬▬	▬▬▬		▬▬▬							▬▬▬					▬▬▬	
URSA XPS ECO N-R-I			▬▬▬		▬▬▬				▬▬▬	▬▬▬	▬▬▬						▬▬▬	▬▬▬
URSA XPS ECO N-III-L		▬▬▬	▬▬▬		▬▬▬							▬▬▬					▬▬▬	▬▬▬

URSA SECO

URSA SECO 0,02	●	●	●	●					●									
URSA SECO PRO 2	●	●		●						●				●				
URSA SECO PRO 100	●	●		●						●				●				
URSA SECO PRO DKS	●	●		●					●	●				●				
URSA SECO PRO KA	●	●		●					●	●				●				
URSA SECO PRO KP	●	●		●					●	●				●				

Priporočene debeline izolacije za pridobitev sredstev iz EKO SKLADA

	<ul style="list-style-type: none"> • POŠEVNA STREHA • SPUŠČENI STROPOVI proti hladnem podstrešju 	<ul style="list-style-type: none"> • URSA SF32 • URSA SF34 	<ul style="list-style-type: none"> 24 cm (12 + 12 cm) 26 cm (14 + 12 cm)
	<ul style="list-style-type: none"> • RAVNA STREHA • RAVNA ZELENA STREHA 	<ul style="list-style-type: none"> • URSA HT Advance 	<ul style="list-style-type: none"> 28 cm (10 + 10 + 8 cm)
	<ul style="list-style-type: none"> • RAVNA STREHA z možnostjo inštalacije solarnih panelov 	<ul style="list-style-type: none"> • URSA HT Advance 	<ul style="list-style-type: none"> 28 cm (10 + 10 + 8 cm)
	<ul style="list-style-type: none"> • POHODNA TERASA 	<ul style="list-style-type: none"> • URSA XPS ECO N-III-L 	<ul style="list-style-type: none"> 24 cm (12 + 12 cm)
	<ul style="list-style-type: none"> • PLOŠČA proti neogrevanem prostoru 	<ul style="list-style-type: none"> • URSA SF32 • URSA SF34 	<ul style="list-style-type: none"> 24 cm (12 + 12 cm) 26 cm (14 + 12 cm)
	<ul style="list-style-type: none"> • STROP KLETI nad neogrevanim prostorom 	<ul style="list-style-type: none"> • URSA UPh/Vv 	<ul style="list-style-type: none"> 14 cm
	<ul style="list-style-type: none"> • KONTAKTNA FASADA 	<ul style="list-style-type: none"> • URSA FP Advance 	<ul style="list-style-type: none"> 18 cm
	<ul style="list-style-type: none"> • VENTILIRANA FASADA 	<ul style="list-style-type: none"> • URSA FDP3/Vr • URSA FDP2/Vr 	<ul style="list-style-type: none"> 18 cm 18 cm
	<ul style="list-style-type: none"> • PREDELNE STENE 	<ul style="list-style-type: none"> • URSA APH • URSA TWF 1 	<ul style="list-style-type: none"> 75 mm 75 mm 75 mm
	<ul style="list-style-type: none"> • PERIMETER 	<ul style="list-style-type: none"> • URSA XPS ECO PLUS 	<ul style="list-style-type: none"> 18 cm
	<ul style="list-style-type: none"> • PLAVAJOČI PODI 	<ul style="list-style-type: none"> • URSA TEP • URSA TSP 	<ul style="list-style-type: none"> 3 cm 3 cm
	<ul style="list-style-type: none"> • TALNA KONSTRUKCIJA s povečano obremenitvijo 	<ul style="list-style-type: none"> • XPS N-V-L • XPS N-VII-L 	<ul style="list-style-type: none"> 18 cm
	<ul style="list-style-type: none"> • KONSTRUKCIJA v zemlji 	<ul style="list-style-type: none"> • URSA XPS ECO N-III-L 	<ul style="list-style-type: none"> 18 cm



URSA, izolacijski partner za boljši jutri.

URSA izolacijski materiali nudijo energetska učinkovitost v stavbah ter izboljšujejo kakovost življenja ljudi. Gre za visoko kakovostne izolacijske materiale iz mineralno steklene volne za toplotno, zvočno in požarno varnost ter ekstrudiranega polistirena za toplotno zaščito.

Z enajstimi tovarnimi in več kot 1800 zaposlenimi, družba URSA na mednarodnem tržišču ustvarja več kot 600 milijonov EUR prihodkov od prodaje. URSA ima 11 proizvodnih obratov v 8 državah ter je prisotna v več kot 40 državah. Približna proizvodna zmogljivost mineralne steklene volne na letnem nivoju je 340.000 ton, XPS-a pa 1,7 milijonov m³.

URSA se uvršča med vodilne proizvajalce izolacijskega materiala za gradbeništvo v Evropi in je od leta 2022 del skupine Etex.

Etex je svetovni proizvajalec gradbenih materialov in pionir v lahki gradnji. Etex želi navdušiti ljudi po vsem svetu, da bi gradili bivalne prostore, ki so vedno bolj varni, trajnostni, pametni in estetski.

Podjetje Etex je bilo ustanovljeno leta 1905, s sedežem v Zaventemu v Belgiji in je družinsko podjetje z več kot 13.500 zaposlenimi po vsem svetu. Upravlja z več kot 140 proizvodnimi lokacijami v 45 državah.

Etex ima pet centrov za raziskave in razvoj, ki podpirajo štiri globalne oddelke:

Zmogljivost gradnje: rešitve za suho gradnjo, vključno z mavčnimi ploščami in vlakneno-cementnimi ploščami, ometi in formuliranimi izdelki, pasivno požarno zaščito in povezanimi izdelki. Prav tako vključuje visokotehnološke modularne rešitve, ki temeljijo na lesenih in jeklenih okvirjih.

Zunanost: vrsta estetskih vlaknocementnih materialov za uporabo v kmetijstvu, arhitekturi in zunanosti stavb.

Industrija: požarna zaščita in visoko zmogljivi izolacijski izdelki za gradbeno industrijo in industrijo OEM.

Izolacija: steklena mineralna volna in ekstrudirani polistiren (XPS) za toplotno in zvočno izolacijo.

Etexov globalni portfelj vključuje vodilne komercialne znamke, kot so URSA, Cedral, Durlock, Equitone, Eternit, Gyplac, Kalsi, Pladur, Promat, Siniat, Superboard ter Superglass.

Naše poslanstvo evropskega dobavitelja izolacije,

Ki je del skupine Etex, je jasno: **trajno pozitivno vplivati na ljudi, družbo in okolje**. S strateškimi partnerstvi strank in ponudbo pametnih izolacijskih rešitev, prilagojenih posebnim potrebam, omogočamo podjetjem doseganje njihovih ciljev in okoljskih ambicij.



Na ta način prispevamo k spremembam za prihodnje generacije.



TRAJNOST in BLIŽINA KUPCEM

Zanesljivi in predani, pragmatični in ciljno usmerjeni, dostopni in hitri. Te temeljne vrednote so v ospredju vsega kar počnemo v podjetju URSA, ki je del izolacijskega oddelka skupine Etex Group.

Od razvoja novih izdelkov do tehnične podpore in prodajnih storitev. Prizadevamo si za trajne spremembe za naše stranke, družbo in naš planet. Kako? Z razvojem inovativnih in učinkovitih rešitev, prilagojenih posebnim potrebam naših strank. Z vzpostavljanjem zanesljivih dolgoročnih odnosov z vsemi partnerji v naši mreži, od dobavitelja do končne stranke. In z nenehnim osredotočanjem na visoko kakovost storitev.

V ospredju vsega kar počnemo, se vedno zavzemamo za TRAJNOST in BLIŽINO kupcem.



1 - TRAJNOST

Trajnost je vgrajena v naš DNK in v družbi URSA to dokazujemo vsak dan.

Z izolacijskimi rešitvami izboljšujemo energetske učinkovitost stavb in zmanjšujemo ogljični odtis posameznikov, podjetij in nas samih. Pri proizvodnji mineralno steklene volne in ekstrudiranega polistirena uporabljamo reciklirane materiale. Naše izdelke je mogoče v veliki meri reciklirati, pri čemer emisije CO₂ ohranjamo na čim nižji ravni. Iščemo tudi rešitve z minimalnim vplivom na okolje med prevozom in ravnanjem z embalažo. Na ta način ne dosegamo le lastnih ciljev, temveč tudi podpiramo naše stranke pri doseganju njihovih ambicij.

Tako lahko uresničujemo naše poslanstvo, trajno pozitivno vplivamo na ljudi, družbo in okolje. Skupaj gradimo boljšo prihodnost.



2 - BLIŽINA KUPCEM

V družbi URSA verjamemo, da je naša naloga podpirati stranke pri doseganju njihovih poslovnih in okoljskih ciljev.

Kot pravi partnerji ponujamo prilagodljive in inteligentne izolacijske rešitve, prilagojene posebnim potrebam naših strank. Strankam smo blizu, razumemo njihovo poslovanje in kontekst ter naše globalne strategije in storitve prilagajamo zahtevam lokalnega trga. Kot globalni akter se odlikujemo z osebnim pristopom in odličnimi storitvami. Vsako sodelovanje temelji na vzajemnem zaupanju. V družbi URSA poznamo izzive, s katerimi se sooča gradbena industrija in smo zavezani k sodelovanju, s katerim želimo prispevati k spremembam za posameznike, družbo in podnebje.

Družbena zavezanost in odločnost spodbujajo naša prizadevanja za pozitiven vpliv na ljudi ter okolje zdaj in v prihodnosti.



FOR A BETTER TOMORROW

Politika servisiranja oskrbe kupcev Slovenija



DAN PREJETEGA NAROČILA

+

TRANZITNI ČAS SOLO KAMION
(10 palet ali več)

= D + 3

Legenda:

D = dan prejete naročila

3 = število delovnih dni



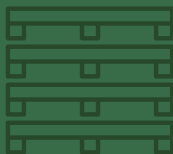
MTS

(materiali na zalogi):

Za naročila 10 palet ali več je dobavni rok 3 delovne dni (od naslednjega dneva dalje od prejete naročila).

Za naročila od 3 do 9 palet se dobavni rok podaljša za dodatne 3 delovne dni.

V primeru naročila 2 palet ali manj je dobavni rok 'on request' (na zahtevo), pri čemer se dodatno zaračuna obdelava naročila v znesku 80€/naročilo.



MTO

(dobava po posebnem povpraševanju):

Rok proizvodnje materialov glede na povpraševanje je 12 delovnih dni od prejete naročila, upoštevajoč minimalno naročeno količino 10 palet.



Produktne družine in aplikacije

Zagotavljamo celovite izolacijske
rešitve od tal do strehe.



URSA GLASSWOOL

- 1** Izolacija strehe ali stropa proti neogrevanemu prostoru
- 3** Spuščeni stropovi
- 4** Predelne stene
- 5** Izolacija fasade (prezračevana in ETICS)
- 7** Plavajoči podi



URSA TECTONIC

- 1** Izolacija strehe ali stropa proti neogrevanemu prostoru
- 2** Ravne strehe
- 5** Izolacija fasade (prezračevana in ETICS)
- 8** Izolacija kleti




URSA XPS URSA XPS ECO

- 6** Podzidek (cokl)
- 8** Izolacija kleti in tal



URSA SECO





**Moč izolacije
za ustvarjanje
pozitivnega učinka**

Toplotne in zvočne izolacije iz mineralne steklene volne

URSA GLASSWOOL



Odlična toplotna izolacija



Odlična zvočna izolacija



Negorljiva - razred A1



Paroprepustna



Enostavna za vgradnjo



Manjši stroški transporta in skladiščenja



Možnost recikliranja



Izolacija med in pod špirovci



Izolacija skeletne gradnje



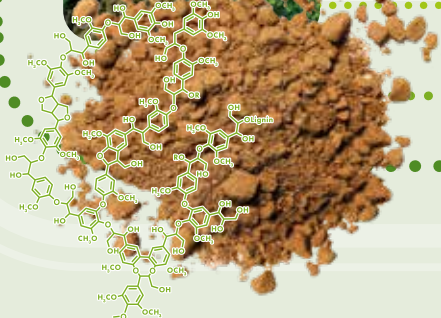
Izolacija nepohodnega podstrešja



Izolacija predelne stene



Izolacija spuščenega stropa



Lignin tehnologijo predstavljamo v dveh materialih: URSA SF 32 in URSA SF 34.

Lignin je biopolimer, ki ga najdemo v celičnih stenah trajnih rastlin. URSA, kot prva v segmentu proizvajalcev mineralnih voln, predstavlja materiala, proizvedene z Lignin tehnologijo.

- Lignin je okolju prijazna obnovljiva surovina
- Prispeva k zmanjšanju okoljskega odtisa ter pomeni nadaljni korak k trajnosti
- Je obstojen in stabilen
- Izpolnjuje trajnostne cilje in dodatno prispeva k čistejšemu planetu
- Izboljšuje kvaliteto zraka v notranjih prostorih



URSA SF 32 LIGNIN

Vpenjalni filc iz mineralne steklene volne enostransko označen z označbami za lažji razrez.

MW - EN 13162 - T2 - MU1 - AFR5

Lastnosti:

- toplotna prevodnost (λ_b) po SIST EN 13162 **0,032 W/mK**
- razred požarnih lastnosti **A1** po SIST EN 13501-1
- linearna upornost zračnemu toku AFR > 5 kPa s/m²

Področje uporabe:

Toplotna in zvočna izolacija poševnih streh, samonosno vpeta med špirovce, dodaten izolacijski sloj pod špirovci ter izolacija montažnih lesenih sten in drugih konstrukcij z večjimi zvočno in toplotno izolacijskimi zahtevami.



URSA SAP koda	Debelina mm	Dolžina mm	Širina mm	Količina m ² /paket	Količina m ² /paleto	Toplotna upornost R _D (m ² K/W)	Cena EUR/m ² (brez DDV)
2143957	50	7600	1200	9,12	164,16	1,55	8,05
2143936	100	4000	1200	4,80	86,40	3,10	16,10
2143937	120	3200	1200	3,84	69,12	3,75	19,32
2143938	140	2800	1200	3,36	60,48	4,35	22,54
2143951	160	2500	1200	3,00	54,00	5,00	25,76

URSA SF 32 je stisnjen v razmerju 1:2,8.

URSA SF 34 LIGNIN

Vpenjalni filc iz mineralne steklene volne enostransko označen z označbami za lažji razrez.

MW - EN 13162 - T2 - MU1 - AFR5

Lastnosti:

- toplotna prevodnost (λ_b) po SIST EN 13162 **0,034 W/mK**
- razred požarnih lastnosti **A1** po SIST EN 13501-1
- linearna upornost zračnemu toku AFR $> 5 \text{ kPa s/m}^2$

Področje uporabe:

Toplotna in zvočna izolacija poševnih streh, samonosno vpeta med špirovce, dodaten izolacijski sloj pod špirovci ter izolacija montažnih lesenih sten in drugih konstrukcij z večjimi zvočno in toplotno izolacijskimi zahtevami.



URSA SAP koda	Debelina mm	Dolžina mm	Širina mm	Količina m ² /paket	Količina m ² /paleto	Toplotna upornost R _D (m ² K/W)	Cena EUR/m ² (brez DDV)
2143952	50	11200	1200	13,44	322,56	1,45	6,95
2143922	100	5600	1200	6,72	161,28	2,90	11,60
2143923	120	4800	1200	5,76	138,24	3,50	13,92
2143924	140	4000	1200	4,80	115,20	4,10	16,24
2143925	160	3500	1200	4,20	100,80	4,70	18,56
2143926	180	3200	1200	3,84	92,16	5,25	20,88
2143927	200	2800	1200	3,36	80,64	5,85	23,20
2143929	240	2300	1200	2,76	66,24	7,05	27,84

URSA SF 34 je stisnjen v razmerju 1:4.

URSA DF 39

Vpenjalni filc iz mineralne steklene volne enostransko označen z označbami za lažji razrez.

MW - EN 13162 - T2 - MU1 - AFR5

Lastnosti:

- toplotna prevodnost (λ_b) po SIST EN 13162 **0,039 W/mK**
- razred požarnih lastnosti **A1** po SIST EN 13501-1
- linearna upornost zračnemu toku AFR > 5 kPa s/m²

Področje uporabe:

Toplotna in zvočna izolacija poševnih streh, samonosno vpeta med špirovce, dodaten izolacijski sloj pod špirovci ter izolacija montažnih lesenih sten in drugih konstrukcij z večjimi zvočno in toplotno izolacijskimi zahtevami.



URSA SAP koda	Debelina mm	Dolžina mm	Širina mm	Količina m ² /paket	Količina m ² /paleto	Toplotna upornost R _D (m ² K/W)	Cena EUR/m ² (brez DDV)
2082192	50	7500 x 2	1200	18,00	540,00	1,25	3,65
2081946	50/Ab	15000	1200	18,00	540,00	1,25	6,00
2082214	80	4700 x 2	1200	11,28	338,40	2,05	5,84
2081871	100	7500	1200	9,00	270,00	2,55	7,30
2081947	100/Ab	7500	1200	9,00	270,00	2,55	12,00
2081937	140	5400	1200	6,48	194,40	3,55	10,22
2081938	150	5000	1200	6,00	180,00	3,80	10,95
2081939	160	4700	1200	5,64	169,20	4,10	11,68
2081940	180	4200	1200	5,04	151,20	4,60	13,14
2081941	200	3700	1200	4,44	133,20	5,10	14,60
2081942	240	3100	1200	3,72	111,60	6,15	17,52

URSA DF 39 je stisnjen v razmerju 1:5.

URSA FDP 3/Vr

Fasadne izolacijske plošče iz mineralne steklene volne - vodoodbojne, enostransko kaširane s črnim armiranim steklenim voalom.

MW - EN 13162 - T4 - WL(P) - MU1 - AFR5

Lastnosti:

- toplotna prevodnost (λ_b) po SIST EN 13162 **0,034 W/mK**
- razred požarnih lastnosti **A1** po SIST EN 13501-1
- linearna upornost zračnemu toku AFR > 5 kPa s/m²

Področje uporabe:

Toplotna in zvočna izolacija prezračevanih fasadnih sistemov objektov brez omejitve višin.



URSA SAP koda	Debelina mm	Dolžina mm	Širina mm	Količina m ² /paket	Količina m ² /paleta	Toplotna upornost R _D (m ² K/W)	Cena EUR/m ² (brez DDV)
2082089	50	1400	600	8,40	168,00	1,45	10,00
2082165	80	1400	600	5,04	100,80	2,35	16,00
2082090	100	1400	600	4,20	84,00	2,90	20,00
2082182	120	1400	600	3,36	67,20	3,50	24,00
2082519	140	1400	600	3,36	67,20	4,10	28,00
2082520	160	1400	600	2,52	50,40	4,70	32,00
2082521	180	1400	600	2,52	50,40	5,25	36,00
2082522	200	1400	600	2,52	50,40	5,85	40,00
2082523*	220	1400	600	1,68	33,60	6,45	44,00

* Dobava po posebnem povpraševanju

URSA FDP 2

Fasadne izolacijske plošče iz mineralne steklene volne - vodoodbojne.

MW - EN 13162 - T3 - WL(P) - MU1 - AFR5

Lastnosti:

- toplotna prevodnost (λ_D) po SIST EN 13162 **0,035 W/mK**
- razred požarnih lastnosti **A1** po SIST EN 13501-1
- linearna upornost zračnemu toku AFR > 5 kPa s/m²

Področje uporabe:

Toplotna in zvočna izolacija prezračevanih fasadnih sistemov nižjih objektov in neprezračevanih fasadnih sistemov brez omejitve višin / brez dodatne vetrne zaščite.



URSA SAP koda	Debelina mm	Dolžina mm	Širina mm	Količina m ² /paket	Količina m ² /paleta	Toplotna upornost R _D (m ² K/W)	Cena EUR/m ² (brez DDV)
2082414*	50	1400	600	8,40	235,20	1,40	7,25
2082416*	80	1400	600	5,04	141,12	2,25	11,60
2082417*	100	1400	600	4,20	117,60	2,85	14,50

* Dobava po posebnem povpraševanju

URSA TWF 1

Samonosni lahki izolacijski filc iz mineralne steklene volne.

MW - EN 13162 - T2 - MU1 - AFR5

Lastnosti:

- toplotna prevodnost (λ_b) po SIST EN 13162 **0,039 W/mK**
- razred požarnih lastnosti **A1** po SIST EN 13501-1
- linearna upornost zračnemu toku AFR > 5 kPa s/m²

Področje uporabe:

Toplotna in zvočna izolacija lahkih montažnih predelnih sten, predvsem v sistemih s kovinsko podkonstrukcijo in mavčno kartonskimi ploščami.



URSA SAP koda	Debelina mm	Dolžina mm	Širina mm	Količina m ² /paket	Količina m ² /paleta	Toplotna upornost R _D (m ² K/W)	Cena EUR/m ² (brez DDV)
2081872	50	7500	625	18,75	562,50	1,25	4,70
2082197	75	5000	625	12,50	375,00	1,90	7,05
2081971	100	7500	625	9,38	281,25	2,55	9,40

URSA TWF 1 je stisnjen v razmerju 1:5.

URSA TSP

Podne izolacijske plošče iz mineralne steklene volne.

MW-EN-13162-T6- MU1-SD*-CP5-AFr5

Lastnosti:

- toplotna prevodnost (λ_D) po SIST EN 13162 **0,032 W/mK**
- razred požarnih lastnosti **A2** po SIST EN 13501-1

Področje uporabe:

Toplotna in zvočna izolacija namenjena zaščiti pred udarnim zvokom v plavajočih podih stanovanjskih objektov.

*Stopnja dinamične togosti S_D je odvisna od debeline in je različna:

za nazivne debeline ≥ 13 mm in ≤ 15 mm $S_D = 20$ MN/m³

za nazivne debeline > 15 mm in ≤ 25 mm $S_D = 10$ MN/m³

za nazivne debeline > 25 mm $S_D = 7$ MN/m³



URSA SAP koda	Debelina mm	Dolžina mm	Širina mm	Količina m ² /paket	Količina m ² /paleto	Toplotna upornost R_D (m ² K/W)	Cena EUR/m ² (brez DDV)
2082501	20/15	1000	600	12,00	180,00	0,60	6,00
2082503	30/25	1000	600	8,40	126,00	0,90	9,00
2082505	40/35	1000	600	6,00	90,00	1,25	12,00
2082506	50/45	1000	600	4,80	72,00	1,55	15,00

URSA TEP

Podne izolacijske plošče iz mineralne steklene volne.

MW-EN-13162-T6- MU1-SD*-CP3-AFr5

Lastnosti:

- toplotna prevodnost (λ_b) po SIST EN 13162 **0,032 W/mK**
- razred požarnih lastnosti **A2** po SIST EN 13501-1

Področje uporabe:

Toplotna in zvočna izolacija namenjena zaščiti pred udarnim zvokom v plavajočih podih stanovanjskih objektov.

Stopnja dinamične togosti S_0 je odvisna od debeline in je različna:

za nazivne debeline 25 mm $S_0 = 11 \text{ MN/m}^3$

za nazivne debeline 30 mm $S_0 = 9 \text{ MN/m}^3$

za nazivne debeline 35 mm $S_0 = 8 \text{ MN/m}^3$

za nazivne debeline 40 mm $S_0 = 7 \text{ MN/m}^3$



URSA SAP koda	Debelina mm	Dolžina mm	Širina mm	Količina m ² /paket	Količina m ² /paleto	Toplotna upornost R_D (m ² K/W)	Cena EUR/m ² (brez DDV)
2082509*	25/22	1000	600	9,60	144,00	0,75	8,25
2082510*	30/27	1000	600	8,40	126,00	0,90	9,90
2082508*	35/32	1000	600	7,20	108,00	1,05	11,55
2082511*	40/37	1000	600	6,00	90,00	1,25	13,20

A photograph of a woman and a young girl standing on a beach, looking out at the ocean during sunset. The woman has long, dark, wavy hair and is wearing a dark sweater. The girl has long, blonde, wavy hair and is wearing a dark sweater. They are both looking towards the right side of the frame. The background shows the ocean and a clear sky with a warm, golden light. On the left side of the image, there are several white, curved lines that sweep across the frame.

Pozitiven vpliv na prihodnje generacije

Nova generacija trdne mineralne volne, odpira številna nova področja uporabe.

Družina produktov URSA TECTONIC je primerna za izolacijo zunanje kontaktne fasade, izjemno uporabno vrednost pa ima tudi za prezračevane fasade, izolacijo stropov v garažah in delavnicah, kontaktne fasade v notranjih prostorih, plavajoče pode, izolacijo ravnih streh in pohodno izolacijo v podstrešnih prostorih.

Materiali proizvedeni s TECTONIC tehnologijo nudijo najboljše razmerje med toplotno in zvočno izolativnostjo, kot tudi mehanskimi lastnostmi in požarno varnostjo. Poleg tega smo materialom bistveno izboljšali razplastno in tlačno trdnost ter absorpcijo zvoka.



Premium toplotna izolativnost



Odlična absorpcija zvoka



Negorljiv material



Trajnost



Lahka manipulacija in vgradnja



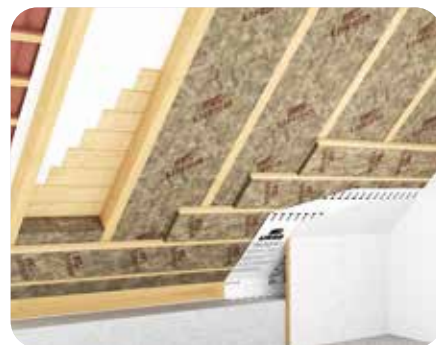
Odpornost na udarce



Hitrejša vgradnja



Paro propustnost izolacijskega materiala - hiša diha



Izolacija med in pod špiravci



Izolacija pohodno / nepohodno podstrešje



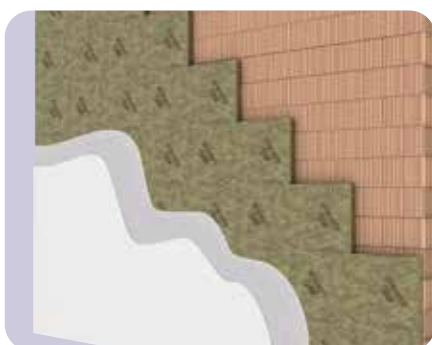
Izolacija stene z zunanje strani (indor ETICS)



Izolacija skeletne gradnje



Izolacija stropov kleti in garaž



Izolacija fasade (ETICS)



Izolacija predelnih sten

URSA FP Basic

Trde plošče iz mineralne volne za uporabo v ETICS sistemih.

MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-CS(10)15-TR7,5-WSWL(P)-MU1-AFr10

Lastnosti:

- toplotna prevodnost (λ_D) po SIST EN 13162 **0,035 W/mK**
- razred požarnih lastnosti **A1** po SIST EN 13501-1
- linearni upor zračnemu toku $> 20 \text{ kPa s/m}^2$
- tlačna trdnost $Cs(10) \geq 15 \text{ kPa}$
- natezna trdnost $Tr \geq 7,5 \text{ kPa}$
- dimenzijska stabilnost 70, 90
- tolerančni razred T5
- parapropustnost MU1
- kratkotrajna absorbcija vode WS
- dolgoročna absorbcija vode WL(P)



Področje uporabe:

Toplotna in zvočna izolacija za sisteme kontaktnih fasad proizvedenih z novo TECTONIC tehnologijo, ki dosega najboljše razmerje med toplotno in zvočno izolativnostjo ter mehanskimi lastnostmi plošč.

URSA SAP koda	Debelina mm	Dolžina mm	Širina mm	Količina m ² /paket	Količina m ² /paleto	Toplotna upornost R _D (m ² K/W)	Cena EUR/m ² (brez DDV)
2144184	80	1200	600	3,60	43,20	2,25	17,60
2144185	100	1200	600	2,88	34,56	2,85	22,00
2144186	120	1200	600	3,60	28,80	3,40	26,40
2144187	140	1200	600	2,16	25,92	4,00	30,80

URSA FP Advance

Trde fasadne plošče za izdelavo kontaktne fasade URSA FP Advance v debelini 180 in 200 mm – pridobite subvencije EKO sklada in prihranite do 20% stroška celotne investicije*.

Lastnosti:

- toplotna prevodnost (λ_b) po SIST EN 13162 **0,036 W/mK**
- razred požarnih lastnosti **A1** po SIST EN 13501-1
- linearni upor zračnemu toku > 20 kPa s/m²
- tlačna trdnost Cs(10) ≥ 25 kPa
- natezna trdnost Tr $\geq 7,5$ kPa
- dimenzijska stabilnost 70,90
- tolerančni razred T5
- parapropustnost MU1
- dolgoročna absorpcija vode WL(P)

Področje uporabe:

Toplotna in zvočna izolacija za sisteme kontaktnih fasad proizvedenih z novo TECTONIC tehnologijo, ki dosega najboljše razmerje med toplotno in zvočno izolativnostjo ter mehanskimi lastnostmi plošč.

Plošče so posebej prilagojene za uporabo v ETA sistemih kontaktnih fasad.



URSA SAP koda	Debelina mm	Dolžina mm	Širina mm	Količina m ² /paket	Količina m ² /palet	Toplotna upornost R _D (m ² K/W)	Cena EUR/m ² (brez DDV)
2143940	150	1200	600	1,4	23,00	4,15	33,00
2143758	160	1200	600	1,4	23,00	4,44	35,20
2143939	180	1200	600	1,4	17,30	5,00	39,60
NOVO! 2144989	200	1200	600	1,4	17,30	5,40	44,00

*Aktualne pogoje za pridobitev EKO subvencije preverite na povezavi:

<https://www.ekosklad.si/prebivalstvo/pridobite-spodbudo/seznam-spodbud/izolacija-fasade>

URSA FP

Kompaktne, negorljive plošče iz mineralne volne predvidene za toplotno in zvočno izolativnost v sistemih INDOOR ETICS.

MW-EN 13162-T5-CS(10)5-TR5-WS-WL(P)-MU1-AFr10

Lastnosti:

- toplotna prevodnost (λ_b) po SIST EN 13162 **0,035 W/mK**
- razred požarnih lastnosti **A1** po SIST EN 13501-1
- linearna upornost zračnemu toku AFR > 10 kPa s/m²
- tlačna trdnost Cs 5kPa
- natezna trdnost Tr 5kPa
- kratkoročna absorpcija vode Ws
- dolgoročna absorpcija vode WP(p)
- tolerančni razred T5

Področje uporabe:

Toplotna in zvočna izolacija za sisteme notranjih kontaktnih fasad proizvedenih z novo TECTONIC tehnologijo, ki dosega najboljše razmerje med toplotno in zvočno izolativnostjo ter mehanskimi lastnostmi plošč.



URSA SAP koda	Debelina mm	Dolžina mm	Širina mm	Količina m ² /paket	Količina m ² /palet	Toplotna upornost R _b (m ² K/W)	Cena EUR/m ² (brez DDV)
2144170	40	1200	600	7,20	86,40	1,10	8,80
2144471	50	1200	600	5,76	69,12	1,40	11,00
2144468	60	1200	600	5,04	60,48	1,70	13,20

URSA UPh/Vv

Kompaktne izolacijske plošče URSA TECTONIC UPh/Vv so enostransko kaširane z belo stekleno tkanino, vodoodbojne.

MW-EN 13162-T4-WS-WL(P)

Lastnosti:

- toplotna prevodnost (λ_b) po SIST EN 13162 **0,036 W/mK**
- razred požarnih lastnosti **A1** po SIST EN 13501-1
- linearna upornost zračnemu toku AFR > 10 kPa s/m²

Področje uporabe:

za toplotno in zvočno izolacijo za izolacijo neobremenjene površine kot so stropi v:

- garažah,
- delavnicah,
- kletih in
- shrambah.



Izdelek odlikujejo odlične izolacijske lastnosti in enostavna montaža s pomočjo cementnega lepila za MW.

URSA SAP koda	Debelina mm	Dolžina mm	Širina mm	Količina m ² /paket	Količina m ² /paleta	Toplotna upornost R _b (m ² K/W)	Cena EUR/m ² (brez DDV)
2143627	50	1200	600	5,70	92,16	1,35	11,00
2143628	60	1200	600	5,10	80,64	1,65	13,20
2143629	80	1200	600	3,60	57,60	2,20	17,60
2143560	100	1200	600	2,90	46,08	2,75	22,00
2143621	120	1200	600	2,20	34,56	3,30	26,40
2143630	140	1200	600	2,20	34,56	3,85	30,80
2143641	160	1200	600	2,20	25,92	4,40	35,20
2143632	180	1200	600	1,40	23,04	5,00	39,60
2143622	200	1200	600	1,40	23,04	5,55	44,00

URSA HT Advance

Trde, negorljive plošče iz mineralne volne za uporabo v sistemih ravnih streh.

MW-EN-13162-T4-Cs(10)50-TR10-PL(5)500-WS-WL(p)-DS(70|90)-MU1-AFr5

Lastnosti:

- toplotna prevodnost (λ_b) po SIST EN 13162 **0,037 W/mK**
- razred požarnih lastnosti **A2**, s1d0 po SIST EN 13501-1
- linearna upornost zračnemu toku AFr > 5 kPa s/m²

Področje uporabe:

- toplotna in zvočna izolacija v sistemih ravnih streh
- toplotna in zvočna izolacija v sistemih pohodnih podstrešjih
- toplotna in zvočna izolacija nad špiravci v sistemu poševnih streh

Izdelek odlikuje najvišja trajna dinamična togost materiala, ki nam definira da se material ne deformira pod konstatnimi obremenitvami (npr. hoja po ravni strehi ob čiščenju fotovoltaničnih celic).



URSA SAP koda	Debelina mm	Dolžina mm	Širina mm	Količina m ² /paleta	Toplotna upornost R _D (m ² K/W)	Cena EUR/m ² (brez DDV)
2144744*	80	2000	1200	36,00	2,15	po povpraševanju
2144745*	100	2000	1200	28,80	2,70	po povpraševanju
2144746*	120	2000	1200	24,00	3,20	po povpraševanju

* Dobava po posebnem povpraševanju

URSA UPh

Kompaktne izolacijske plošče URSA TECTONIC UPh

MW-EN 13162-T4-WS-WL(P)-MU1-AFr10

Lastnosti:

- toplotna prevodnost (λ_b) po SIST EN 13162 **0,036 W/mK**
- razred požarnih lastnosti **A1** po SIST EN 13501-1
- linearna upornost zračnemu toku AFr > 10 kPa s/m²

Področje uporabe:

za toplotno in zvočno izolacijo primerna za neobremenjene površine kot so:

- ventilirane fasade,
- predelne stene,
- sistemi spuščениh stropov, itd.



URSA SAP koda	Debelina mm	Dolžina mm	Širina mm	Količina m ² /paket	Količina m ² /paleta	Toplotna upornost R _b (m ² K/W)	Cena EUR/m ² (brez DDV)
2143646	50	1250	625	6,30	100,00	1,35	7,50
2143633	60	1250	625	5,50	87,50	1,65	9,00
2143642	80	1250	625	3,90	62,50	2,20	12,00
2143643	100	1250	625	3,20	50,00	2,75	15,00
2143644	120	1250	625	2,30	37,50	3,30	18,00
2143647	140	1250	625	2,30	37,50	3,85	21,00
2143648	160	1250	625	2,30	28,13	4,40	24,00
2143634	180	1250	625	1,60	25,00	5,00	27,00
2143559	200	1250	625	1,60	25,00	5,55	30,00

URSA APh

Trajno elastične izolacijske plošče iz mineralne volne, proizvedene s TECTONIC tehnologijo.

MW-EN 13162-T3-WL(P)-MU1-AFr5

Lastnosti:

- toplotna prevodnost (λ_D) po SIST EN 13162 **0,037 W/mK**
- razred požarnih lastnosti **A1** po SIST EN 13501-1
- linearna upornost zračnemu toku AFR > 7,5 kPa s/m²

Področje uporabe:

Toplotna in zvočna izolacija suhomontažnih konstrukcij, predvsem spuščениh stropov in predelnih sten.



URSA SAP koda	Debelina mm	Dolžina mm	Širina mm	Količina m ² /paket	Količina m ² /paleta	Toplotna upornost R _D (m ² K/W)	Cena EUR/m ² (brez DDV)
2143759	50	1250	625	9,38	262,50	1,35	3,75
2143779	60	1250	625	7,81	218,75	1,60	4,50
2143760	75	1250	625	6,25	175,00	2,00	5,63
2143772	100	1250	625	4,69	131,25	2,70	7,50



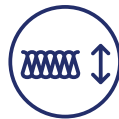
Prihaja val sprememb



Toplotna izolacija iz ekstrudiranega polistirena

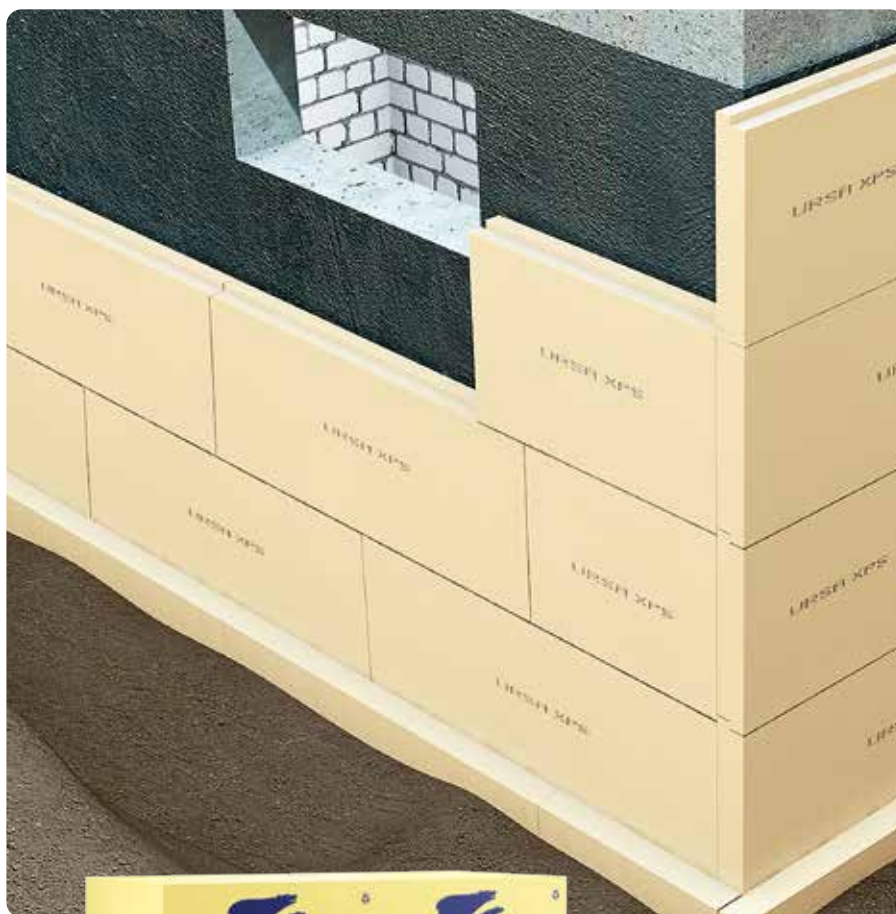


Vodotesna

Visoka
tlačna trdnostOdporna
proti zmrzaliOdlična toplotna
izolacijaŠirok nabor
debelin

Izolacijske materiale iz ekstrudiranega polistirena odlikuje izjemna kombinacija lastnosti. Praktično ne vpijajo vode, hkrati pa imajo visoko tlačno trdnost.

Zaprta celična struktura materialov omogoča visoko toplotno izolativnost in ne vpija vode. Proizvodnja je okolju prijazna. Materiali iz ekstrudiranega polistirena so enostavni za vgradnjo in nepogrešljivi za številne aplikacije.



URSA XPS N-V-L

Trde penjene plošče iz ekstrudiranega polistirena za visoke tlačne obremenitve, tip Natur V, penjene s CO₂; brez freonov

Lastnosti:

- stopničasto rezani robovi
- gladka površina
- tlačna trdnost 0,50 N/mm²
- toplotna prevodnost:
 - do debeline 60 mm je λ_D **0,033 W/mK**
 - od debeline 80 - 120 mm je λ_D **0,033 - 0,035 W/mK**

Področja uporabe:

- toplotna izolacije kletnih plošč in kletnih zunanjih zidov, tudi v primeru podtalnice
- ravne obrnjene strehe
- industrijski podi, parkirne površine



URSA SAP koda	Debelina mm	Dolžina mm	Širina mm	Število plošč v paketu	Količina m ² /paket	Količina m ² /paleto	Toplotna upornost R _D (m ² K/W)	Cena EUR/m ² (brez DDV)
2141371*	40	1250	600	9	6,75	94,50	1,25	10,80
2141372*	50	1250	600	8	6,00	72,00	1,55	13,50
2143694*	60	1250	600	6	4,50	63,00	1,80	16,20
2141375*	80	1250	600	5	3,75	45,00	2,30	21,60
2143447*	100	1250	600	4	3,00	36,00	2,90	27,00
2143448*	120	1250	600	3	2,25	31,50	3,60	32,40

* Dobava po posebnem povpraševanju

URSA XPS ECO PLUS

Trde penjene plošče iz ekstrudiranega polistirena, tip Natur III, penjene s CO₂; brez freonov

Lastnosti:

- ravni robovi
- hrapava površina
- tlačna trdnost 0,30 N/mm²
- toplotna prevodnost:
 - od debeline 30 - 240 mm je λ_0 **0,032 do 0,036 W/mK**

Področja uporabe:

- talna toplotna izolacija v bivalnih prostorih
- talna toplotna izolacija v kletih
- toplotna izolacija ravnih streh
- toplotna izolacija konstrukcij, ki so pod zemljo - tudi v primeru podtalnice



URSA SAP koda	Debelina mm	Dolžina mm	Širina mm	Število plošč v paketu	Količina m ² /paket	Količina m ² /paleta	Toplotna upornost R ₀ (m ² K/W)	Cena EUR/m ² (brez DDV)
2144648	30	1250	600	12	9,00	126,00	0,90	6,00
2144649	40	1250	600	9	6,75	94,50	1,25	8,00
2144650	50	1250	600	8	6,00	72,00	1,50	10,00
2144651*	60	1250	600	6	4,50	63,00	1,80	12,00
2144652*	80	1250	600	5	3,75	45,00	2,30	16,00
2144653	100	1250	600	4	3,00	36,00	2,85	20,00
2144654*	120	1250	600	3	2,25	31,50	3,45	25,20
2144655*	140	1250	600	3	2,25	27,00	4,00	29,40
2144661*	150	1250	600	2	1,50	24,00	4,25	32,25
2144656*	160	1250	600	2	1,50	24,00	4,60	35,20
2144657*	180	1250	600	2	1,50	21,00	5,20	39,60
2144658*	200	1250	600	2	1,50	18,00	5,70	46,00
2144659*	220	1250	600	2	1,50	18,00	6,10	94,60
2144660*	240	1250	600	2	1,50	15,00	6,65	103,20

URSA XPS ECO N-R-I

Trde penjene plošče iz ekstrudiranega polistirena, tip natur R, s hrapavo površino na obeh straneh, penjene s CO₂ brez freonov.

Lastnosti:

- ravni robovi
- hrapava površina
- tlačna trdnost 0,30 N/mm²
- toplotna prevodnost:
 - debelina 20 mm λ_D **0,031 W/mK**

Področja uporabe:

- toplotna izolacija kletnih zunanjih zidov tudi v primeru podtalnice
- toplotna izolacija ravnih streh, obrnjenih ravnih streh
- toplotna izolacija podzidka (cokla)
- za izdelavo špalet
- notranja stenska izolacija



URSA SAP koda	Debelina mm	Dolžina mm	Širina mm	Število plošč v paketu	Količina m ² /paket	Količina m ² /paleto	Toplotna upornost R _D (m ² K/W)	Cena EUR/m ² (brez DDV)
2144615	20	1250	600	22,00	16,50	198,00	0,60	4,20

URSA XPS ECO N-III-L

Trde penjene plošče iz ekstrudiranega polistirena, tip Natur III, penjene s CO₂; brez freonov

Lastnosti:

- stopničasto rezani robovi
- gladka površina
- tlačna trdnost 0,30 N/mm²
- toplotna prevodnost:
 - od debeline 30 - 60 mm je λ_0 **0,031 - 0,033 W/mK**
 - od debeline 60-240 mm je λ_0 **0,033 - 0,036 W/mK**



Področja uporabe:

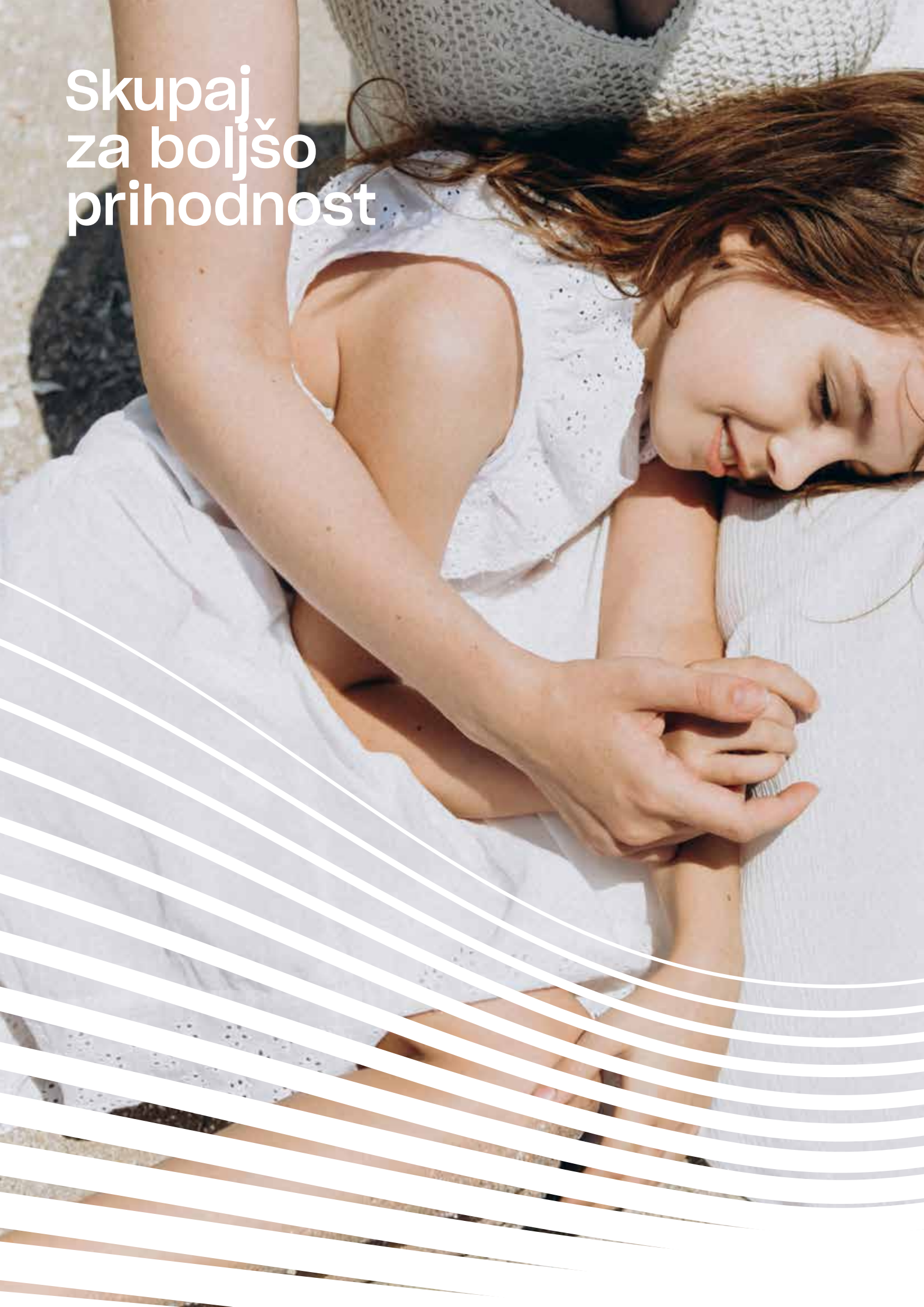
- Zunanja izolacija strehe ali stropa, zaščiten pred vremenskimi vplivi,
- izolacija pod kritinami (npr. kot izolacija na škarnikih)
- Zunanja izolacija strehe ali stropa, zaščiten pred vremenskimi vplivi, izolacija pod hidroizolacijo, visoka tlačna obremenitev (npr. topla streha)
- Notranja izolacija stropa ali talne plošče (na zgornji strani) pod estrihom brez zahtev za zvočno izolacijo, visoka tlačna obremenitev
- Notranja izolacija in izolacija dvoslojnih sten



URSA SAP koda	Debelina mm	Dolžina mm	Širina mm	Število plošč v paketu	Količina m ² /paket	Količina m ² /paleto	Toplotna upornost R ₀ (m ² K/W)	Cena EUR/m ² (brez DDV)
2144622	30	1250	600	12	9,00	126,00	0,90	6,00
2144623	40	1250	600	9	6,75	94,50	1,25	8,00
2144624	50	1250	600	8	6,00	72,00	1,50	10,00
2144625	60	1250	600	6	5,25	63,00	1,80	12,00
2144626	80	1250	600	5	3,75	45,00	2,30	16,00
2144627	100	1250	600	4	3,00	36,00	2,85	20,00
2144628	120	1250	600	3	2,25	31,50	3,45	25,20
2144629*	140	1250	600	3	2,25	27,00	4,00	29,40
2144630*	160	1250	600	2	1,50	24,00	4,60	35,20
2144631*	180	1250	600	2	1,50	21,00	5,15	39,60
2144632*	200	1250	600	2	1,50	18,00	5,70	46,00
2144633*	220	1250	600	2	1,50	18,00	6,25	94,60
2144634*	240	1250	600	2	1,50	15,00	6,85	103,20

* Dobava po posebnem povpraševanju

Skupaj
za boljšo
prihodnost



Zaščitne folije, lepilni trakovi in lepila



Vodotesna



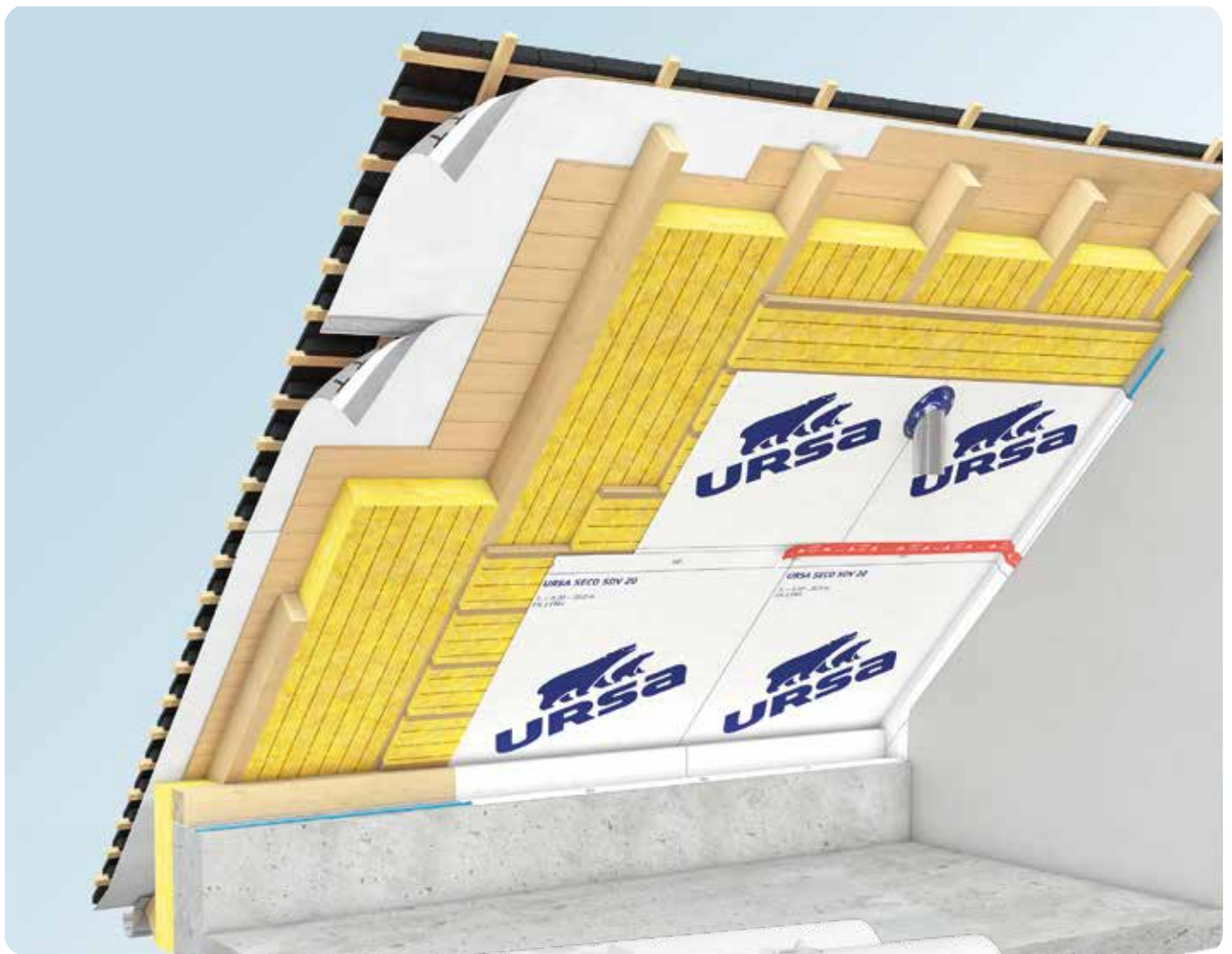
Zrakotesna



Paroprepustna



Enostavna
vgradnja



URSA SECO 0,02

Paroprepustna, vodoneprepustna folija, "sekundarna kritina"

Tehnične lastnosti:

- prepustnost za vodno paro sd vrednost $\approx 0,02$ m
- zelo odporna na trganje zaradi strukture 3 slojnega flisa s polipropilenskim (PP) premazom
- odporna proti vetru zaradi samolepilnega prekrivnega sloja
- sive barve
- označbe za pomoč pri polaganju
- stik z drugimi materiali ni problematičen

Področja uporabe:

kot zaščitna prekrivna folija ("sekundarna kritina") pri:

- poševnih strehah
- lesenih montažnih konstrukcijah



URSA SAP koda	Širina m	Dolžina m	Vsebina/Količina m ² /rolo	Število rol/paleto	Vsebina/Količina m ² /paleto	Cena EUR/m ² (brez DDV)
7043031	1,5	50	75	30	2250	1,89

URSA SECO PRO 2

Parna ovira

Tehnične lastnosti:

- prepustnost za vodno paro sd vrednost 2 m
- zelo odporna na trganje zaradi strukture PP-flisa s polimernim premazom
- mlečno bela
- po površini za zrak neprepustna
- označbe za pomoč pri polaganju

Področja uporabe:

kot parna ovira in konvekcijska zapora po DIN 4108, del 3 in del 7 pri:

- poševnih strehah
- stropih proti hladnemu podstrešju
- lesenih montažnih konstrukcijah
- izolaciji notranje strani zunanjih sten



URSA SAP koda	Širina m	Dolžina m	Vsebina/Količina m ² /rolo	Število rol/paleto	Vsebina/Količina m ² /paleto	Cena EUR/m ² (brez DDV)
7040912	1,5	50	75	20	1500	1,74

URSA SECO PRO 100

Parna zapora

Tehnične lastnosti:

- prepustnost za vodno paro sd vrednost ≥ 100 m
- visoka mehanska odpornost, PE-folija 200 μ m
- mlečno bela, prosojna
- po površini za zrak neprepustna

Področja uporabe:

kot parna in konvekcijska zapora po DIN 4108, del 3 in del 7 pri:

- poševnih strehah
- stropih proti hladnemu podstrešju
- lesenih montažnih konstrukcijah
- izolaciji notranje strani zunanjih sten



URSA SAP koda	Širina m	Dolžina m	Vsebina/Količina m ² /rolo	Število rol/paleto	Vsebina/Količina m ² /paleto	Cena EUR/m ² (brez DDV)
7038469	4,0	25	100	46	4600	0,99

URSA SECO PRO DKS

Lepilo, primerno za zrakotesno lepljenje vseh folij URSA SECO PRO

Tehnične lastnosti:

- trajno elastično, samolepilno (zrahljani spoji se lahko ponovno spojijo)
- dolgoročen prijem, odpornost proti staranju
- obdelava brez potisne plošče
- tiksotropno lepilo, ne kaplja
- širok spekter prijema na različnih gradbenih materialih in PE-folijah
- ne povzroča korozije na kovinskih površinah
- možnost obdelave od -5 °C do +35 °C

Področja uporabe:

kot parna ovira in konvekcijska zapora po DIN 4108, del 3 in del 7 pri:

- za zrak neprepustnemu lepljenju parnih zapor in ovir na nosilne konstrukcije in lepljenju prebojev
- poševnih strehah (novogradnja ali prenova)
- stropih proti hladnemu podstrešju
- lesenih montažnih konstrukcijah
- izolaciji notranje strani zunanjih sten



URSA SAP koda	Vsebina/Količina ml/kartuša	Število kartuš/karton	Število kartonov/paleto	Cena EUR/tubo
7043167	310	12	120	6,40

URSA SECO PRO KA

Enostranski lepilni trak na osnovi LDPE

Tehnične lastnosti:

- raztegljiv, armiran z mrežasto tkanino proti prekomernemu nategovanju
- ekstremno visok oprijem na suhih površinah brez maščob in prahu
- izjemen začetni oprijem
- modificirano akrilno lepilo brez topil
- visoka odpornost proti vlagi po lepljenju
- možnost obdelave od +5 °C naprej



Področja uporabe:

za zrakotesno lepljenje parnih zapor in ovir na nosilne konstrukcije in lepljenje prebojev po DIN 4108, del 7 pri:

- poševnih strehah (novogradnja ali prenova)
- stropih proti hladnemu podstrešju
- lesenih montažnih konstrukcijah
- izolaciji notranje strani zunanjih sten



URSA SAP koda	Širina mm	Dolžina m/rolo	Vsebina/Količina m/paket	Število rol/paket	Vsebina/Količina paketov/paleto	Cena EUR/kos (brez DDV)
7038591	60	25	250	10	42	19,20

URSA SECO PRO KP

Enostranski lepilni trak na osnovi papirja

Tehnične lastnosti:

- ekstremno visok oprijem na suhih površinah brez maščob in prahu
- izjemen začetni oprijem
- modificirano akrilno lepilo brez topil
- visoka odpornost proti vlagi po lepljenju
- možnost obdelave od +5 °C naprej



Področja uporabe:

za zrakotesno lepljenje parnih zapor in ovir na nosilne konstrukcije in lepljenje prebojev po DIN 4108, del 7 pri:

- poševnih strehah (novogradnja ali prenova)
- stropih proti hladnemu podstrešju
- lesenih montažnih konstrukcijah
- izolaciji notranje strani zunanjih sten



URSA SAP koda	Širina mm	Dolžina m/rolo	Vsebina/Količina m/paket	Število rol/paket	Vsebina/Količina paketov/paleto	Cena EUR/kos (brez DDV)
7038606	60	40	320	8	48	29,00



URSA Slovenija, d.o.o.

Povhova ulica 2
8000 Novo mesto

Tel.: +386 (7) 3918 300

info.ursa.si@etexgroup.com
www.ursa.si

SLO/02-2025

