



Cenik gradbenih izolacij in folij URSA

Velja od 16. 1. 2023

Izolacija za boljši jutri



Kazalo uporabe izdelkov

	Strehe							Stene							Stropovi	Podi		
	Poševna streha - klasična	Poševna streha - betonska	Pod na neogrevanem podstresju	Izolacija industrijskih streh	Ravna streha	Neobremenjene stropne površine	Izolacija nad špirovci	Prezračevane fasade	Podzidek (cokel)	Predelne stene	Notranja izolacija zunanjih sten	Špalete	Kletni zidovi	Kontaktne fasade	Spušteni stropovi	Podne konstrukcije	Pod na neogrevanem podstresju	Pod talno ploščo
Izdelki																		
GOLD SF32 h/vk 04																		
URSA SF 32 LIGNIN 06																		
URSA SF 34 LIGNIN 06																		
DF 39 07																		
FDP 3/Vr 08																		
FDP 2/Vr 09																		
FDP 2/Vk 10																		
FDP 2 10																		
TWF 1 11																		
TSP 12																		
TEP 12																		
FP Basic 14																		
FP Advance 15																		
FP 15																		
UPh/Vv 16																		
HT Advance 17																		
UPh 18																		
APh 19																		
XPS ECO PLUS 22																		
XPS ECO N-R-I 23																		
XPS ECO N-III-L 24																		
XPS N-V-L 25																		
SECO 0,02 28																		
SECO PRO 2 28																		
SECO PRO 100 29																		
SECO PRO DKS 29																		
SECO PRO KA 30																		
SECO PRO KP 30																		
ACOUSTIC PANEL 31																		

Toplotne in zvočne izolacije iz mineralne steklene volne

URSA
GLASSWOOL

URSA
TECTONIC



Odlična toplotna
izolacija



Odlična zvočna
izolacija



Negorljiva
- razred A1



Paroprepustna



Enostavna
za vgradnjo



Manjši stroški
transporta
in skladiščenja



Možnost
recikliranja

URSA GOLD

(SF 32h /Vk)

URSA vam s širokim izborom izdelkov pomaga ustvariti prijeten, topel in prostoren bivalni prostor. Novi premium izdelek **URSA GOLD** (SF 32h /Vk) vam ponuja vse to in še več. Izdelek še posebej priporočamo pri različnih prenovah stavbnih konstrukcij. Pri novogradnjah je odličen pri uporabi izolaciji poševnih streh, tako na notranji kot zunanji strani, zunanjih sten na notranji strani ter neprezračevanih fasad.

URSA GOLD (SF 32h /Vk) odraža odlične lastnosti s toplotno prevodnostjo $\lambda = 0,032 \text{ W/mK}$, ter najboljšo klasifikacijo požarnih lastnosti - A1. Prav tako je enostaven za vgradnjo ter rokovanje. Zaradi okolju prijaznega veziva ustvarja ugodno ozračje v prostorih (Razred A+) ter prispeva k zmanjšanju porabe energije in s tem posledično zmanjšuje izpuste CO₂ emisij.

Živeti odgovorno do sebe kot tudi okolja je eno glavnih vodil podjetja. S sloganom »URSA goes green« želimo doseči večjo ozaveščenost uporabnikov pri izboru boljših izolacijskih materialov.



Izdelek **URSA GOLD** (SF 32h /Vk) odražajo še ostale odlične lastnosti:

- vodoodbojnost,
- gladka površina,
- odlična elastičnost,
- odlično vpenjanje,
- visoka komprimacija ter
- lahek transport do mesta vgradnje.



URSA
IZOLACIJA
VREDNA
ZLATA!

URSA GOLD SF 32h /Vk

MW-EN-13162-T2-WL(P)-MU1-AF5



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)
2082922*	100	4000	1200	4,80	86,40	3,10	17,65
2082923*	120	3200	1200	3,84	69,12	3,75	21,18
2082924*	140	2800	1200	3,36	60,48	4,35	24,71
2082925*	160	2500	1200	3,00	54,00	5,00	28,24

* Dobava po posebnem povpraševanju

Dolgotrajne intenzivne raziskave so nam omogočile nadomestitev obstoječih fosilnih goriv v proizvodnji mineralne steklene volne. Nadomestili smo jih z naravnimi vlakni na osnovi ligninske smole.

Lignin je biopolimer, ki ga najdemo v celičnih stenah trajnih rastlin. Odslej na voljo le pri podjetju URSA.

Z uporabo lignin tehnologije smo naredili nov korak in stopamo še korak bližje trajnostnemu razvoju izolacijskega materiala v gradbeništvu.



**LIGNIN
TEHNOLOGIJO
PREDSTAVLJAMO V
DVEH MATERIALIH:
URSA SF 32 in
URSA SF 34**



- ▶ 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

Nova biološka in trajnostna lignin tehnologija predstavlja okolju prijazno kakovost materiala in pomeni še korak dalje na področju trajnosti. Celoten portfelj izdelkov, ki so proizvedeni z vezivom lignin, temelji na obnovljivih surovinah in je okolju prijazen, saj nadomešča fosilne surovine v plastiki.

URSA SF 32

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

MW - EN 13162 - T2 - MU1 - AFr5

Lastnosti:

- toplotna prevodnost po SIST EN 13162 $\lambda_D = 0,032$ 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 /paleta	Toplotna upornost R _D (m ² K/W)	Cena EUR/m ² (brez DDV)
2143957	50	7600	1200	9,12	164,16	1,55	8,02
2143936	100	4000	1200	4,80	86,40	3,10	16,04
2143937	120	3200	1200	3,84	69,12	3,75	19,25
2143938	140	2800	1200	3,36	60,48	4,35	22,46
2143951	160	2500	1200	3,00	54,00	5,00	25,66

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

URSA SF 34

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

MW - EN 13162 - T2 - MU1 - AFr5

Lastnosti:

- toplotna prevodnost po SIST EN 13162 $\lambda_D = 0,034$ 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 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 /paleta	Toplotna upornost R _D (m ² K/W)	Cena EUR/m ² (brez DDV)
2143952	50	11200	1200	13,44	322,56	1,45	6,93
2143922	100	5600	1200	6,72	161,28	2,90	11,50
2143923	120	4800	1200	5,76	138,24	3,50	13,80
2143924	140	4000	1200	4,80	115,20	4,10	16,10
2143925	160	3500	1200	4,20	100,80	4,70	18,40
2143926	180	3200	1200	3,84	92,16	5,25	20,70
2143927	200	2800	1200	3,36	80,64	5,85	23,00
2143928	220	2500	1200	3,00	72,00	6,45	25,30
2143929	240	2300	1200	2,76	66,24	7,05	27,59

URSA SF 34 je stisnjen v razmerju 1:4.

Izolacija strehe

URSA DF 39

Lahki izolacijski filc iz mineralne steklene volne

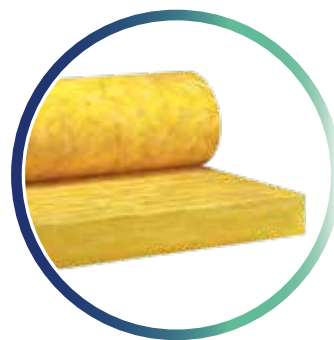
MW - EN 13162 - T2 - MU1 - AFR5

Lastnosti:

- toplotna prevodnost po SIST EN13162 $\lambda_D = 0,039$ 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, 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 /paleta	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	3,56
2081946	50/Ab	15000	1200	18,00	540,00	1,25	5,84
2082188	60	6200 x 2	1200	14,88	446,40	1,50	4,27
2082214	80	4700 x 2	1200	11,28	338,40	2,05	5,69
2081871	100	7500	1200	9,00	270,00	2,55	7,11
2081947	100/Ab	7500	1200	9,00	270,00	2,55	9,51
2081936	120	6200	1200	7,44	223,20	3,05	8,53
2081937	140	5400	1200	6,48	194,40	3,55	9,96
2081938	150	5000	1200	6,00	180,00	3,80	10,67
2081939	160	4700	1200	5,64	169,20	4,10	11,38
2081940	180	4200	1200	5,04	151,20	4,60	12,80
2081941	200	3700	1200	4,44	133,20	5,10	14,22
2082156	220	3400	1200	4,08	122,40	5,60	15,64
2081942	240	3100	1200	3,72	111,60	6,15	17,07

URSA DF 39 je stisnjen v razmerju 1:5.

Izolacija za prezračevane in neprezračevane fasade

URSA FDP 3/Vr

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

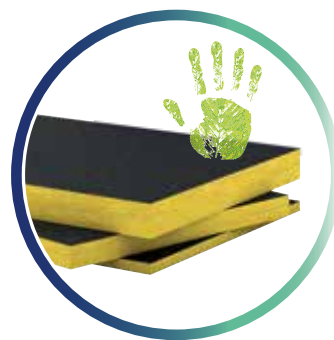
MW - EN 13162 - T4 - WL(P) - MU1 - AFR5

Lastnosti:

- toplotna prevodnost po SIST EN 13162 $\lambda_D = 0,034 \text{ W/mK}$
- 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 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 ₀ (m ² K/W)	Cena EUR/m ² (brez DDV)
2082089	50	1400	600	8,40	168,00	1,45	10,00
2082166	60	1400	600	6,72	134,40	1,75	11,71
2082165	80	1400	600	5,04	100,80	2,35	15,20
2082090	100	1400	600	4,20	84,00	2,90	18,50
2082182	120	1400	600	3,36	67,20	3,50	22,20
2082519	140	1400	600	3,36	67,20	4,10	25,90
2082520	160	1400	600	2,52	50,40	4,70	29,60
2082521	180	1400	600	2,52	50,40	5,25	33,30
2082522	200	1400	600	2,52	50,40	5,85	37,00
2082523*	220	1400	600	1,68	33,60	6,45	40,70



* Dobava po posebnem povpraševanju

URSA FDP 2/Vr

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

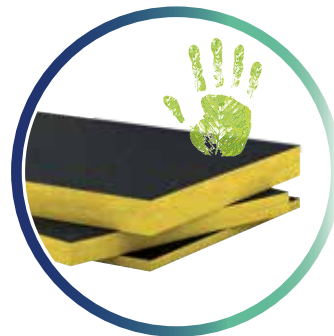
MW - EN 13162 - T3 - WL(P) - MU1 - AFr5

Lastnosti:

- toplotna prevodnost po SIST EN 13162 $\lambda_D = 0,035$ 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 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)
2082421	50	1250	600	7,50	210,00	1,40	9,55
2082422	80	1250	600	4,50	126,00	2,25	12,32
2082423	100	1250	600	3,75	105,00	2,85	14,75
2082424	120	1250	600	3,00	84,00	3,40	17,70
2082425	140	1250	600	3,00	84,00	4,00	20,65
2082426*	160	1250	600	2,25	63,00	4,55	23,60
2082438*	180	1250	600	2,25	63,00	5,10	26,55
2082439*	200	1250	600	2,25	63,00	5,70	29,50
2082440*	220	1250	600	1,50	42,00	6,25	32,45
2082441*	240	1250	600	1,50	42,00	6,85	35,40



* Dobava po posebnem povpraševanju

URSA FDP 2/Vk

Fasadne izolacijske plošče iz mineralne steklene volne - vodoodbojne, enostransko kaširane z rumenim steklenim voalom.

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

Lastnosti:

- toplotna prevodnost po SIST EN 13162 $\lambda_D = 0,035 \text{ W/mK}$
- 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 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)
2080526*	50	1250	600	7,50	120,00	1,40	9,00
2080545*	80	1250	600	4,50	72,00	2,25	14,00
2080480*	100	1250	600	3,75	60,00	2,85	17,00
2080488*	120	1250	600	3,00	48,00	3,40	20,40

URSA FDP 2

Fasadne izolacijske plošče iz mineralne steklene volne - vodoodbojne.

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

Lastnosti:

- toplotna prevodnost po SIST EN 13162 $\lambda_D = 0,035 \text{ W/mK}$
- 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 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	6,17
2082416*	80	1400	600	5,04	141,12	2,25	11,50
2082417*	100	1400	600	4,20	117,60	2,85	12,35

* Dobava po posebnem povpraševanju

URSA TWF 1

Samonosni lahki izolacijski filc iz mineralne steklene volne.

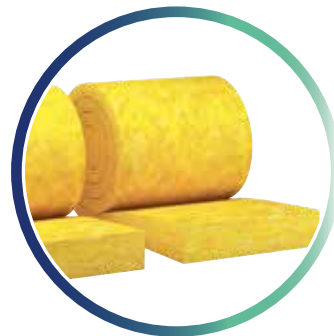
MW - EN 13162 - T2 - MU1 - AFR5

Lastnosti:

- toplotna prevodnost po SIST EN 13162 $\lambda_D = 0,039$ 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.



Izolacija za pohodne konstrukcije

URSA TSP

Težke izolacijske plošče izdelane iz mineralne steklene volne.

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

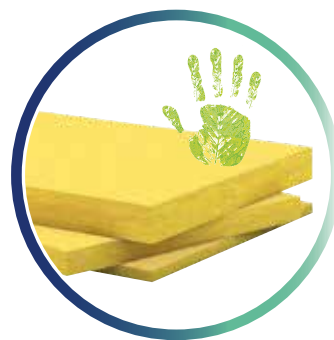
Lastnosti:

- toplotna prevodnost po SIST EN 13162 $\lambda_D = 0,032$ W/mK
- razred požarnih lastnosti A2 po SIST EN 13501-1

Področje uporabe:

Toplotna izolacija in izolacija udarnega zvoka 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 /paleta	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	5,00
2082503	30/25	1000	600	8,40	126,00	0,90	8,10
2082505	40/35	1000	600	6,00	90,00	1,25	11,60
2082506	50/45	1000	600	4,80	72,00	1,55	15,25

URSA TEP

Težke izolacijske plošče izdelane iz mineralne steklene volne.

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

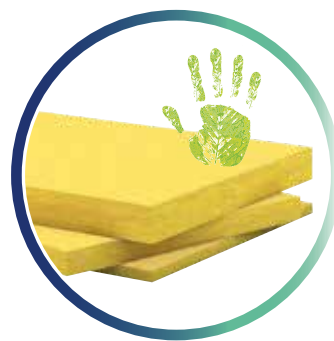
Lastnosti:

- toplotna prevodnost po SIST EN 13162 $\lambda_D = 0,032$ W/mK
- razred požarnih lastnosti A2 po SIST EN 13501-1

Področje uporabe:

Toplotna izolacija in izolacija udarnega zvoka v plavajočih podih stanovanjskih, poslovnih in javnih objektov.

- Stopnja dinamične togosti S_D je odvisna od debeline in je različna:
za nazivne debeline 25 mm $S_D = 11$ MN/m³
za nazivne debeline 30 mm $S_D = 9$ MN/m³
za nazivne debeline 35 mm $S_D = 8$ MN/m³
za nazivne debeline 40 mm $S_D = 7$ MN/m³



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)
2082509*	25/22	1000	600	9,60	144,00	0,75	8,18
2082510*	30/27	1000	600	8,40	126,00	0,90	9,82
2082508*	35/32	1000	600	7,20	108,00	1,05	11,45
2082511*	40/37	1000	600	6,00	90,00	1,25	13,09

URSA na trgu predstavlja novo družino materialov.



prijazen
produkt,
proizveden z
do **95%**
recikliranega
materiala

Gre za novo generacijo trdne mineralne volne primarno namenjene za sisteme kontaktnih fasad, proizvedenih s popolnoma novo - patentirano TECTONIC tehnologijo.

Slednja dosega najboljše razmerje med toplotno in zvočno izolativnostjo, kot tudi mehanskimi lastnostmi in požarno varnostjo.

S TECTONIC tehnologijo smo materialom bistveno izboljšali razplastno in tlačno trdnost ter absorpcijo zvoka.

Premium TECTONIC lastnosti



Premium toplotna izolativnost



Odlična absorpcija zvoka



Negorljiv material



Trajnost



Lahka manipulacija in vgradnja



Odpornost na udarce



Hitrejša vgradnja



Paro propustnost izolacijskega materiala - hiša diha

Prvi v družini **URSA TECTONIC** se predstavlja material **URSA FP Basic**.



Več informacij o materialu FP Basic:



Tehnične karakteristike produkta URSA FP Basic

Tehnični podatki	Vrednost	Standard
Toplotna prevodnost (λ_0)	0,035 W/mK	EN 13162
Razred požarnih lastnosti	A1	EN 13501-1
Linearni upor zračnemu toku	> 20 kPa s/m ²	
Tlačna trdnost	Cs(10) \geq 15 kPa	SIST EN 826
Natezna trdnost	Tr \geq 7,5 kPa	SIST EN 1607
Dimenzijska stabilnost	70, 90	SIST EN 1604
Tolerančni razred	T5	SIST EN 823
Parapropustnost	MU1	SIST EN 12086
Kratkotrajna absorpcija vode	WS	SIST EN 12087
Dolgoročna absorpcija vode	WL(P)	SIST EN 12087

URSA FP Basic



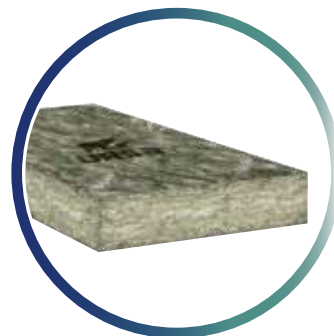
URSA SAP koda	Debelina mm	Dolžina mm	Širina mm	Količina m ² /paket	Količina m ² /paleta	Toplotna upornost R ₀ (m ² K/W)	Cena EUR/m ² (brez DDV)
2144184	80	1200	600	3,60	43,20	2,25	17,60
2144185	100	1200	600	2,88	34,56	2,85	22,00
2144186	120	1200	600	3,60	28,80	3,40	26,40
2144187	140	1200	600	2,16	25,92	4,00	30,80

URSA FP Advance

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

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.



Tehnične karakteristike produkta URSA FP Advance

Tehnični podatki	Vrednost	Standard
Toplotna prevodnost λ_D	0,036 W/mK	EN 13162
Razred požarnih lastnosti	A1	EN 13501-1
Linearni upor zračnemu toku	> 20 kPa s/m ²	
Tlačna trdnost	Cs(10) \geq 25 kPa	SIST EN 826
Natezna trdnost	Tr \geq 7,5 kPa	SIST EN 1607
Dimenzijska stabilnost	70,90	SIST EN 1604
Tolerančni razred	T5	SIST EN 823
Parapropustnost	MU1	SIST EN 12086
Dolgoročna absorpcija vode	WL(P)	SIST EN 12087
Kratkotrajna absorpcija vode	WS	SIST EN 12087



URSA SAP koda	Debelina mm	Dolžina mm	Širina mm	Količina m ² /paket	Količina m ² /paleta	Toplotna upornost R ₀ (m ² K/W)	Cena EUR/m ² (brez DDV)
2143940	150	1200	600	1,4	23,0	4,15	33,00
2143758	160	1200	600	1,4	23,0	4,44	35,20
2143939	180	1200	600	1,4	17,3	5,00	39,60

Več informacij
o materialu FP Advance:



*Aktualne pogoje za pridobitev EKO subvencije preverite na povezavi:
<https://www.ekosklad.si/prebivalstvo/pridobite-spodbudo/seznam-spodbud/izolacija-fasade>

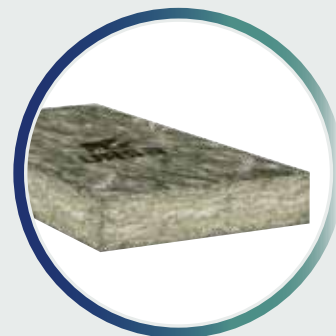
URSA FP

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:

- požarni razred - A1
- toplotna prevodnost po SIST EN 13162 $\lambda_D = 0,035$ 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



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)
2144170	40	1200	600	7,2	86,4	1,1	8,8
2144471	50	1200	600	5,76	69,12	1,4	11
2144468	60	1200	600	5,04	60,48	1,7	13,2

Več informacij o materialu FP:



Gre za kompaktne izolacijske plošče iz mineralne volne, proizvedene z najnovejšo in inovativno TECTONIC tehnologijo.

Materiala odlikujejo vrhunske toplotne ter zvočne izolacijske lastnosti.

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:

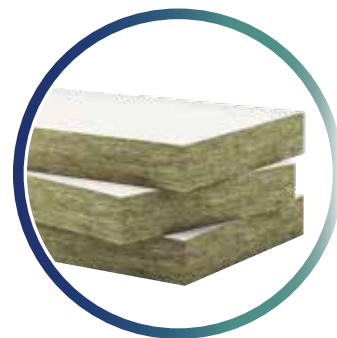
- toplotna prevodnost po SIST EN 13162 $\lambda_D = 0,036$ W/mK
- razred požarnih lastnosti A1 po SIST EN 13501-1
- linearna upornost zračnemu toku AFR > 10 kPa s/m²

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 _D (m ² K/W)	Cena EUR/m ² (brez DDV)
2143627	50	1200	600	5,7	92,16	1,35	11,00
2143628	60	1200	600	5,1	80,64	1,65	13,20
2143629	80	1200	600	3,6	57,6	2,20	17,60
2143560	100	1200	600	2,9	46,08	2,75	22,00
2143621	120	1200	600	2,2	34,56	3,30	26,40
2143630	140	1200	600	2,2	34,56	3,85	30,80
2143641	160	1200	600	2,2	25,92	4,40	35,20
2143632	180	1200	600	1,4	23,04	5,00	39,60
2143622	200	1200	600	1,4	23,04	5,55	44,00

Več informacij o materialu UPh/Vv:



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

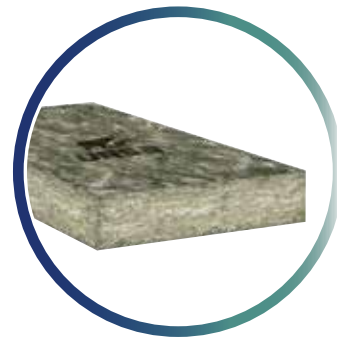
Lastnosti:

- toplotna prevodnost po SIST EN 13162 $\lambda_D = 0,037$ 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 /paleto	Toplotna upornost R ₀ (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

Več informacij o materialu HT:



URSA UPh

Kompaktne izolacijske plošče URSA TECTONIC UPh

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

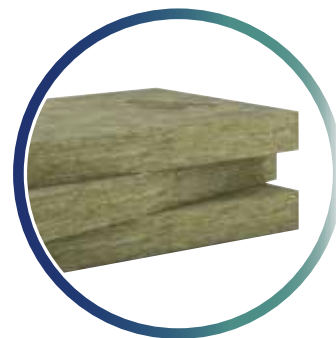
Lastnosti:

- toplotna prevodnost po SIST EN 13162 $\lambda_D = 0,036 \text{ W/mK}$
- 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 ₀ (m ² K/W)	Cena EUR/m ² (brez DDV)
2143646	50	1250	625	6,3	100,00	1,35	7,50
2143633	60	1250	625	5,5	87,50	1,65	9,00
2143642	80	1250	625	3,9	62,50	2,20	12,00
2143643	100	1250	625	3,2	50,00	2,75	15,00
2143644	120	1250	625	2,3	37,50	3,30	18,00
2143647	140	1250	625	2,3	37,50	3,85	21,00
2143648	160	1250	625	2,3	28,13	4,40	24,00
2143634	180	1250	625	1,6	25,00	5,00	27,00
2143559	200	1250	625	1,6	25,00	5,55	30,00

Več informacij
o materialu UPh:



URSA APh

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

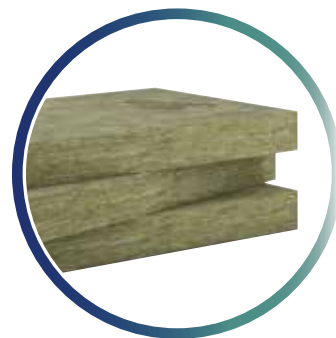
MW-EN 13162-T3-WL(P)-MU1-AFr5

Lastnosti:

- toplotna prevodnost po SIST EN 13162 $\lambda_D = 0,037$ 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 spušenih stropov in predelnih sten.



URSA SAP koda	Debelina mm	Dolžina mm	Širina mm	Količina m ² /paket	Količina m ² /paletu	Toplotna upornost R ₀ (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	4,500
2143760	75	1250	625	6,25	175,00	2,00	5,625
2143772	100	1250	625	4,69	131,25	2,70	7,500

Več informacij o materialu APh:



Toplotna izolacija iz ekstrudiranega polistirena

URSA
XPS ECO



Vodotesna



Visoka
tlačna trdnost



Odporna
proti zmrzali



Odlična toplotna
izolacija



Širok nabor
debelin

URSA XPS ECO PLUS

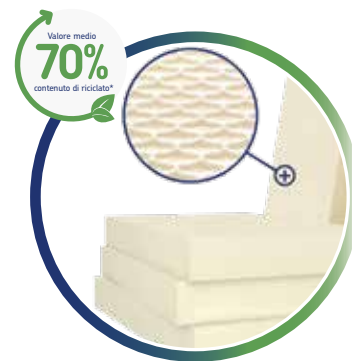
Trde penjene plošče iz ekstrudiranega polistirena,
tip Natur III, penjene s CO₂; brez freonov

Lastnosti:

- ravni robovi
- hrapava površina
- tlačna trdnost 0,30 N/mm²
- toplotna prevodnost:
 - od debeline 30 - 240 mm je λ_D 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

* Dobava po posebnem povpraševanju

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 0,032 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 ₀ (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_D 0,032 - 0,034 W/mK
 - od debeline 60 - 120 mm je λ_D 0,035 W/mK

Področja uporabe:

- toplotna izolacija kletnih talnih plošč in kletnih zunanjih zidov tudi v primeru podtalnice
- toplotna izolacija ravnih streh, obrnjenih ravnih streh

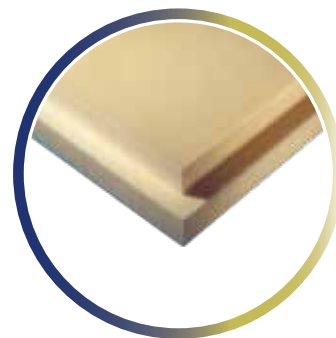


URSA SAP koda	Debelina mm	Dolžina mm	Širina mm	Število plošč v paketu	Količina m ² /paket	Količina m ² /paleta	Toplotna upornost R _D (m ² K/W)	Cena EUR/m ² (brez DDV)
2144622	30	1250	600	12	9,00	126,00	0,90	6,00
2144623	40	1250	600	9	6,75	94,50	1,25	8,00
2144624	50	1250	600	8	6,00	72,00	1,50	10,00
2144625	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

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 0,034 W/mK
 - od debeline 60 - 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 /paleta	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



Zaščitne folije, lepilni trakovi in lepilo

URSA
SECO



Vodotesna



Zrakotesna



Paroprepustna



Enostavna
vgradnja

URSA SECO 0,02

Paroprepustna, vodoneprepustna folija, "sekundarna kritina"

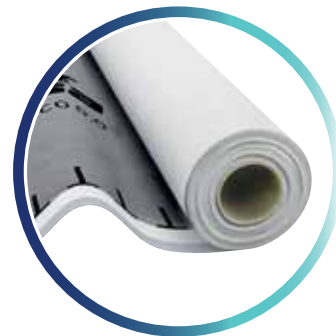
Tehnične lastnosti:

- prepustnost za vodno paro s_d 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

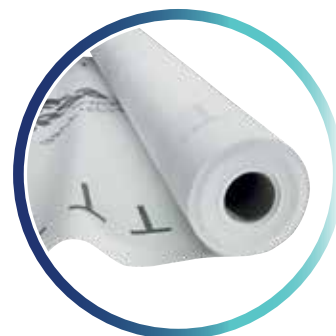
Tehnične lastnosti:

- prepustnost za vodno paro s_d 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

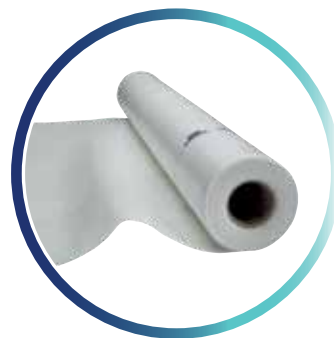
Tehnične lastnosti:

- prepustnost za vodno paro s_d 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

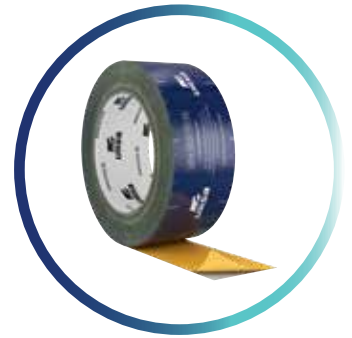
Tehnične lastnosti:

- 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

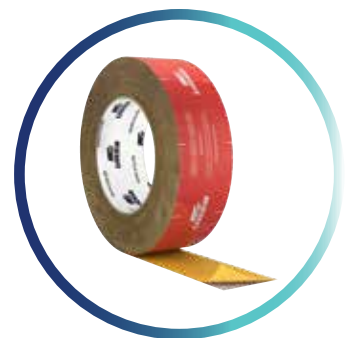
Tehnične lastnosti:

- 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 ACOUSTIC PANEL

Izolacija za boljši jutri.



Imate problem z odmevom v prostoru?
Iščete učinkovito rešitev, ki bo okolju
prijazna in bo tudi dobro izgledala?

Bi želeli ustvariti prijetno akustično udobje prostora s prečudovitim dekorjem motiva Eiflovega stolpa, Rimskega koloseja ali nenazadnje naše prelepe Ljubljane?

Še več - ali bi morda želeli presenetiti vaše najbližje, morda poslovne partnerje z unikatnim darilom s personaliziranim motivom? Potem ste na pravem mestu!

URSA vam nudi novost na tržišču – akustični panel z odličnimi akustičnimi lastnostmi ter čudovitim dekorjem, ki bo zagotovo pritegnil mnoge poglede.

Poleg tega, da učinkovito zmanjšuje odmev, zagotavlja tudi diskretnost in izboljša počutje vseh v prostoru. Izbirate lahko med 3 motivi.

Z našimi URSA akustičnimi paneli ustvarite popolno akustično udobje v vašem domu, pisarni, bodisi konferenčni sobi.

* Dobava po posebnem povpraševanju



PRODUKT ODLIKUJEJO ŠE OSTALE ODLIČNE LASTNOSTI:

- Akustično izboljšanje v območju 125 - 8000 Hz
 - Za govor najbolj pomembno območje od 500 do 4000 Hz
- 4 plasti v enem produktu, vsaka plast s svojo funkcijo
 - URSA TERRA 62Ph/Vr Vk- Premium material za akustično rabo
- Požarni razred polnila: A1 po EN 13162, Blue Angel in RAL certifikata
- Požarni razred akustične tkanine: B-s1,do po DIN EN 13501-1
 - Visoka UV stabilnost
 - Visoka odpornost proti mehanskim poškodbam
- Temperaturna obstojnost -20 do +100 °C
 - 100% ročno delo v Sloveniji



URSA Slovenija, d.o.o.

Povhova ulica 2
8000 Novo mesto

Telefon asistenca: 080 73 10

Prodaja:

Tel.: 07 39 18 349

www.ursa.si



www.blauer-engel.de/uz132

Tehnične informacije se nanašajo na naše sedanje znanje in izkušnje. Pri opisih področij uporabe je možno, da posamezne razmere v posebnih primerih niso upoštevane in zato ne prevzemamo odgovornosti. Prosimo, upoštevajte veljavno tehnično stanje in strokovne smernice.