



# Каталог за топло- и звукоизолация URSA

Insulation for a better tomorrow



# Приложение на продуктите

Продукти	Покриви					Стени						Тавани	Подове		Вентилационни системи	
	Класически скатен покрив	Бетонен скатен покрив	Под на неотопляемо подпокривно пространство	Изолация на индустриални покриви	Плосък покрив	Вентилируеми фасади	Фасаден цокъл	Преградни стени	Вътрешна изолация на външни стени	Разкрие	Външни стени	Окачени тавани	Подови конструкции	Изолация на фундамент	Вентилационни канали	
SF 32 04																
SF 34 04																
SF 38 05																
DF 40 06																
DF 40/Ab 06																
FDP 3/Vr 08																
FDP 2/Vr 08																
FDP 2/Vk 09																
FDP 2 09																
FDP 1 10																
TWP 1 10																
TWF 1 12																
TWF FONO																
TSP 12																
TERRA 68Ph 14																
TERRA 78Ph																
XPS N-III-I 18																
XPS N-III-L 18																
XPS WGR - I 19																
XPS WGR-L 19																
XPS N-V-L 20																
XPS N-W-I 20																
SECO PRO 0,04 24																
SECO PRO 2 24																
SECO PRO 100 25																
SECO PRO DKS 25																
SECO PRO KA 26																
SECO PRO KP 26																

# Топло – и звукоизолация от минерална стъклена вата

URSA  
GLASSWOOL



Отлична  
топлоизолация



Отлична  
звукоизолация



Негорим материал  
– клас A1



Паропроницаемост



Лесен монтаж



Ниски разходи  
за транспорт и  
складиране



Възможност за  
рециклиране

# Изоляция на скатни покриви

## URSA SF 32

Самоносещ филц от минерална стъклена вата, едностранно маркиран за по-лесно рязане.

MW - EN 13162 - T2 - MU1 - AFR5

Характеристики:

- Коефициент на топлопроводимост БДС EN 13162  $\lambda_D = 0,032 \text{ W/mK}$
- Клас на горимост А1 според БДС EN 13501-1
- Линейно съпротивление на въздушен поток  $\tau > 5 \text{ kPa s/m}^2$

Приложение:

Топло – звукоизолация на скатни покриви, в които изолацията се полага между гредите от вътрешната страна на покривната конструкция, вторичен слой топлоизолация на гредите, изолация на дървени стени и обшивки и други конструкции с високи изисквания за топло – и звукоизолация.



SAP код	Дебелина в мм	Дължина в мм	Ширина в мм	Количество кв.м. в 1 пакет	Количество кв.м в 1 палет	Съпротивление на топлопреминаване $R_D$ ( $\text{m}^2\text{K/W}$ )
2081527	50	7600	1200	9,12	164,16	1,55
2081523	100	4000	1200	4,80	86,40	3,15
2081524	140	2800	1200	3,36	60,48	4,40
2081525	160	2500	1200	3,00	54,00	5,00

URSA SF 32 е компресиран в съотношение 1: 2,8

## URSA SF 34

Самоносещ филц от минерална стъклена вата, едностранно маркиран за по-лесно рязане.

MW - EN 13162 - T2 - MU1 - AFR5

Характеристики:

- Коефициент на топлопроводимост БДС EN 13162  $\lambda_D = 0,034 \text{ W/mK}$
- Клас на горимост А1 според БДС EN 13501-1
- Линейно съпротивление на въздушен поток  $\tau > 5 \text{ kPa s/m}^2$

Приложение:

Топло – звукоизолация на скатни покриви, в които изолацията се полага между гредите от вътрешната страна на покривната конструкция, вторичен слой топлоизолация на гредите, изолация на дървени стени и обшивки и други конструкции с високи изисквания за топло – и звукоизолация.



SAP код	Дебелина в мм	Дължина в мм	Ширина в мм	Количество кв.м. в 1 пакет	Количество кв.м в 1 палет	Съпротивление на топлопреминаване $R_D$ ( $\text{m}^2\text{K/W}$ )
2081980	50	11200	1200	13,44	322,56	1,45
2081905	100	5600	1200	6,72	161,28	2,95
2081981	120	4800	1200	5,76	138,24	3,55
2081982	140	4000	1200	4,80	115,20	4,10
2081983	160	3500	1200	4,20	100,80	4,70
2081984	180	3200	1200	3,84	92,16	5,30
2081985	200	2800	1200	3,36	80,64	5,90
2081986	220	2500	1200	3,00	72,00	6,45
2081987	240	2300	1200	2,76	66,24	7,05

URSA SF 34 е компресиран в съотношение 1:4.

## URSA SF 38

Самоносещ филц от минерална стъклена вата, едностранно маркиран за по-лесно рязане.

MW - EN 13162 - T2 - MU1 - AFR5

Характеристики:

- Коефициент на топлопроводимост БДС EN 13162  $\lambda_D = 0,038 \text{ W/mK}$
- Клас на горимост A1 според БДС EN 13501-1
- Линейно съпротивление на въздушен поток  $\tau > 5 \text{ kPa s/m}^2$

Приложение:

Топло – звукоизолация на скатни покриви, в които изолацията се полага между гредите от вътрешната страна на покривната конструкция, вторичен слой топлоизолация на гредите, изолация на дървени стени и обшивки и други конструкции с високи изисквания за топло – и звукоизолация.



SAP код	Дебелина в мм	Дължина в мм	Ширина в мм	Количество кв.м. в 1 пакет	Количество кв.м в 1 палет	Съпротивление на топлопреминаване $R_D$ ( $\text{m}^2\text{K/W}$ )
2081875	100	7000	1200	8,40	201,60	2,65
2081995	120	6000	1200	7,20	172,80	3,15
2081996	140	5000	1200	6,00	144,00	3,70
2081876	160	4500	1200	5,40	129,60	4,20
2081997	180	4000	1200	4,80	115,20	4,75
2081877	200	3500	1200	4,20	100,80	5,25
2081998	220	3200	1200	3,84	92,16	5,80
2081999	240	3000	1200	3,60	86,40	6,30

URSA SF 38 е компресиран в съотношение 1:5.





## URSA DF 39

### Лек филц от минерална стъклена вата

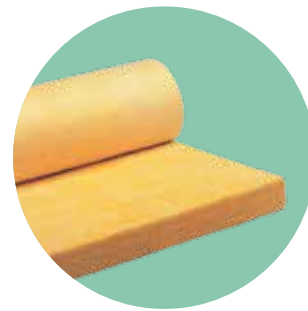
MW - EN 13162 - T2 - MU1 - AFR5

Характеристики:

- Коефициент на топлопроводимост БДС EN 13162  $\lambda_D = 0,039 \text{ W/mK}$
- Клас на горимост A1 според БДС EN 13501-1
- Линейно съпротивление на въздушен поток  $\tau > 5 \text{ kPa s/m}^2$

Приложение:

Топло- и звукоизолация за полагане върху основа като допълнителна изолация на скатни покриви и пълнеж на окачени тавани и други конструкции.



SAP код	Дебелина в мм	Дължина в мм	Ширина в мм	Количество кв.м. в 1 пакет	Количество кв.м в 1 палет	Съпротивление на топлопреминаване $R_D$ ( $\text{m}^2\text{K/W}$ )
2082228	50	7600 x 2	1200	18,24	547,20	1,25
2082229	60	6400 x 2	1200	15,36	460,80	1,50
2082230	80	4800 x 2	1200	11,52	345,60	2,00
2082231	100	7600	1200	9,12	273,60	2,50
2082232	120	6400	1200	7,68	230,40	3,00
2082233	140	5500	1200	6,60	198,00	3,50
2082234	150	5200	1200	6,24	187,20	3,75
2082235	160	4800	1200	5,76	172,80	4,00
2082236	200	3900	1200	4,68	140,40	5,00

URSA DF 39 е компресиран в съотношение 1:5.

## URSA DF 39/Ab

### Лек филц от минерална стъклена вата, едностранно каширан с армирано алуминиево фолио.

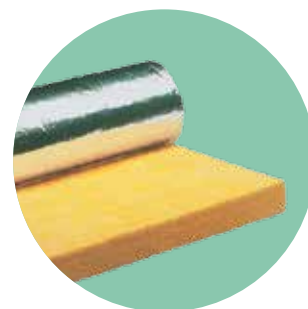
MW - EN 13162 - T2 - MU1

Характеристики:

- Коефициент на топлопроводимост БДС EN 13162  $\lambda_D = 0,039 \text{ W/mK}$
- Клас на горимост F съгласно БДС EN 13501-1 за каширани продукти
- Клас на горимост A1 съгласно БДС EN 13501-1
- Линейно съпротивление на въздушен поток  $\tau > 5 \text{ kPa s/m}^2$

Приложение:

Топло- и звукоизолация за полагане върху основа като допълнителна изолация на скатни покриви и пълнеж на окачени тавани и други конструкции.

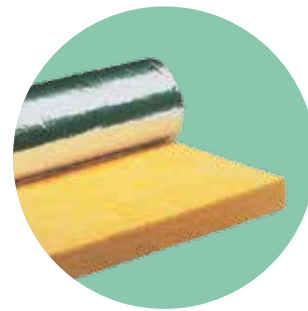


SAP код	Дебелина в мм	Дължина в мм	Ширина в мм	Количество кв.м. в 1 пакет	Количество кв.м в 1 палет	Съпротивление на топлопреминаване $R_D$ ( $\text{m}^2\text{K/W}$ )
2082226	50	15000	1200	18,00	540,00	1,25
2082227	100	7600	1200	9,12	273,60	2,50

URSA DF 39/Ab е компресиран в съотношение 1:5.

## URSA ELF/AM 2

Екстра лек филц от минерална стъклена вата, едностранно  
каширан с алуминиево фолио.



MW- EN 13162- T1 - MU1

Характеристики:

- Коефициент на топлопроводност съгласно БДС EN 13162  $\lambda_D = 0,044 \text{ W/mK}$
- Клас на горимост F съгласно БДС EN 13501-1 за каширани продукти
- Клас на горимост A1 съгласно БДС EN 13501-1
- Линейно съпротивление на въздушен поток  $\tau > 5 \text{ kPa s/m}^2$

Приложение:

Топло- и звукоизолация на скатни покриви и ненатоварен пълнеж на тавани и на други конструкции.



SAP код	Дебелина в мм	Дължина в мм	Ширина в мм	Количество кв.м. в 1 пакет	Количество кв.м в 1 палет	Съпротивление на топлопреминаване $R_D$ ( $\text{m}^2\text{K/W}$ )
2081885	50	15000	1200	30,00	540,00	1,25
2081886	100	7500	1200	36,00	324,00	2,30

URSA ELF/AM 2 е компресиран в съотношение 1:5.





# Изоляция на вентилируеми и невентилируеми фасади

## URSA FDP 3/Vr

Фасадни хидрофобни изолационни плочи от минерална стъклена вата, едностранно каширани с черен армиран стъклен воал.

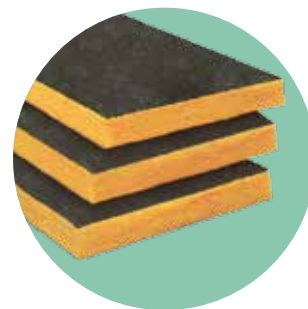
MW - EN 13162 - T4 - WL(P) - MU1 - AFR5

Характеристики:

- Коефициент на топлопроводност съгласно БДС EN 13162  $\lambda_D = 0,034 \text{ W/mK}$
- Клас на горимост A1 съгласно БДС EN 13501-1
- Линейно съпротивление на въздушен поток  $\tau > 5 \text{ kPa s/m}^2$

Приложение:

Топло- и звукоизолация на външни стени в системи за окачени вентилируеми фасади без ограничение във височината на сградите, звукоизолация в системи за защита от шум.



SAP код	Дебелина в мм	Дължина в мм	Ширина в мм	Количество кв.м. в 1 пакет	Количество кв.м в 1 палет	Съпротивление на топлопреминаване $R_D$ ( $\text{m}^2\text{K/W}$ )
2081570	60	1250	600	6,00	96,00	1,75
2081571	80	1250	600	4,50	72,00	2,35
2082091	100	1250	600	3,75	75,00	2,95
2082092	120	1250	600	3,00	60,00	3,55

## URSA FDP 2/Vr

Фасадни хидрофобни изолационни плочи от минерална стъклена вата, едностранно каширани с черен армиран стъклен воал.

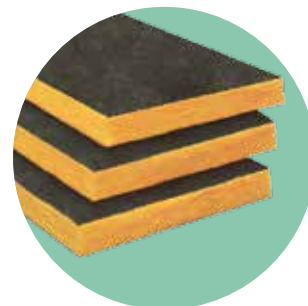
MW - EN 13162 - T3 - WL(P) - MU1 - AFR5

Характеристики:

- Коефициент на топлопроводност съгласно БДС EN 13162  $\lambda_D = 0,035 \text{ W/mK}$
- Клас на горимост A1 съгласно БДС EN 13501-1
- Линейно съпротивление на въздушен поток  $\tau > 5 \text{ kPa s/m}^2$

Приложение:

Топло- и звукоизолация на външни стени в системи за окачени вентилируеми фасади без ограничение във височината на сградите.



SAP код	Дебелина в мм	Дължина в мм	Ширина в мм	Количество кв.м. в 1 пакет	Количество кв.м в 1 палет	Съпротивление на топлопреминаване $R_D$ ( $\text{m}^2\text{K/W}$ )
2082083	80	1250	600	4,50	144,00	2,30
2081894	100	1250	600	3,75	120,00	2,85
2081895	120	1250	600	3,00	96,00	3,45
2082084	140	1250	600	3,00	96,00	4,00
2082085	160	1250	600	2,25	72,00	4,55
2082086	180	1250	600	2,25	72,00	5,15
2082087	200	1250	600	2,25	63,00	5,70

## URSA FDP 2/Vk

Фасадни хидрофобни изолационни плочи от минерална стъклена вата, едностранно каширани с жълт стъклен воал.

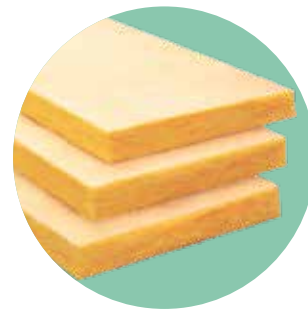
MW - EN 13162 - T3 - WL(P) - MU1 - AFR5

Характеристики:

- Коефициент на топлопроводност съгласно БДС EN 13162  $\lambda_D = 0,035 \text{ W/mK}$
- Клас на горимост A1 съгласно БДС EN 13501-1
- Линейно съпротивление на въздушен поток  $\tau > 5 \text{ kPa s/m}^2$

Приложение:

Топло- и звукоизолация на външни стени в системи за окачени вентилируеми фасади без ограничение във височината на сградите.



SAP код	Дебелина в мм	Дължина в мм	Ширина в мм	Количество кв.м. в 1 пакет	Количество кв.м в 1 палет	Съпротивление на топлопреминаване $R_D$ ( $\text{m}^2\text{K/W}$ )
2080545	80	1250	600	4,50	72,00	2,30
2080480	100	1250	600	3,75	60,00	2,85
2080488	120	1250	600	3,00	48,00	3,45

## URSA FDP 2

Фасадни хидрофобни изолационни плочи от минерална стъклена вата.

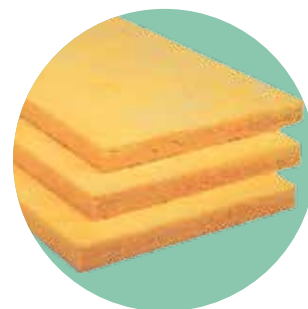
MW - EN 13162 - T3 - WL(P) - MU1 - AFR5

Характеристики:

- Коефициент на топлопроводност съгласно БДС EN 13162  $\lambda_D = 0,035 \text{ W/mK}$
- Клас на горимост A1 съгласно БДС EN 13501-1
- Линейно съпротивление на въздушен поток  $\tau > 5 \text{ kPa s/m}^2$

Приложение:

Топло- и звукоизолация на външни стени в системи за окачени вентилируеми фасади на ниски обекти със слабо вентилиране и системи за невентилируеми фасади.



SAP код	Дебелина в мм	Дължина в мм	Ширина в мм	Количество кв.м. в 1 пакет	Количество кв.м в 1 палет	Съпротивление на топлопреминаване $R_D$ ( $\text{m}^2\text{K/W}$ )
2082064	50	1250	600	7,50	240,00	1,45
2082067	100	1250	600	3,75	120,00	2,85

## URSA FDP 1

Самоносещи леки хидрофобни изолационни плочи от минерална стъклена вата.

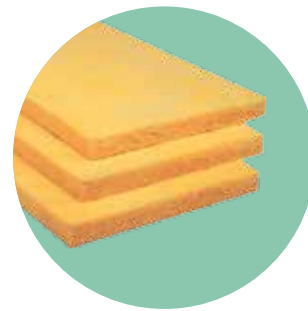
MW - EN 13162 - T3 - WL(P) - MU1 - AFR5

Характеристики:

- Коефициент на топлопроводност съгласно БДС EN 13162  $\lambda_D = 0,038 \text{ W/mK}$
- Клас на горимост A1 съгласно БДС EN 13501-1
- Линейно съпротивление на въздушен поток  $\tau > 5 \text{ kPa s/m}^2$

Приложение:

Топло- и звукоизолация на невентилируеми фасади на ниски обекти.



SAP код	Дебелина в мм	Дължина в мм	Ширина в мм	Количество кв.м. в 1 пакет	Количество кв.м в 1 палет	Съпротивление на топлопреминаване $R_D$ ( $\text{m}^2\text{K/W}$ )
2082059	50	1250	600	9,00	288,00	1,30
2082061	80	1250	600	6,00	192,00	2,10
2082062	100	1250	600	4,50	144,00	2,65

## Изолация в системи за сухо строителство

### URSA TWP 1

Леки изолационни плочи от минерална стъклена вата

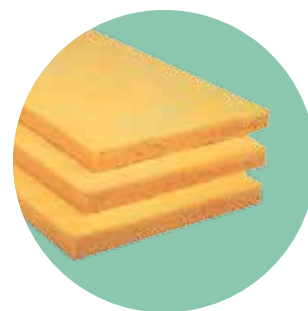
MW - EN 13162 - T3 - MU1 - AFR5

Характеристики:

- Коефициент на топлопроводност съгласно БДС EN 13162  $\lambda_D = 0,040 \text{ W/mK}$
- Клас на горимост A1 съгласно БДС EN 13501-1
- Линейно съпротивление на въздушен поток  $\tau > 5 \text{ kPa s/m}^2$

Приложение:

Топло- и звукоизолация за стени в сухото строителство с метална подконструкция и обшивка от гипсокартонени плоскости и окачени тавани.



SAP код	Дебелина в мм	Дължина в мм	Ширина в мм	Количество кв.м. в 1 пакет	Количество кв.м в 1 палет	Съпротивление на топлопреминаване $R_D$ ( $\text{m}^2\text{K/W}$ )
2081920	50	1250	600	9,00	360,00	1,25
2082106	60	1250	600	7,50	300,00	1,50
2082107	100	1250	600	4,50	180,00	2,50

## URSA TWF 1

### Самоносещ лек филц от минерална стъклена вата

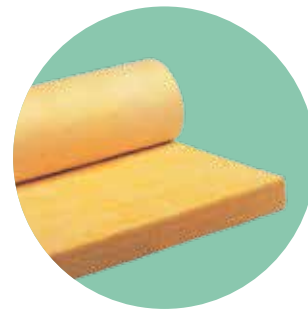
MW - EN 13162 - T2 - DS(70,-) - MU1 - AFR5

#### Характеристики:

- Коефициент на топлопроводност съгласно БДС EN 13162  $\lambda_D = 0,039 \text{ W/mK}$
- Клас на горимост A1 съгласно БДС EN 13501-1
- Линейно съпротивление на въздушен поток  $r > 5 \text{ kPa s/m}^2$

#### Приложение:

Топло- и звукоизолация за стени в сухото строителство с метална подконструкция и обшивка от гипсокартонени плоскости и окачени тавани. Системите за преградни стени са изпитани за звукоизолация и пожароустойчивост, като в зависимост от конструкцията издържат 30, 60 или 90 минути.



SAP код	Дебелина в мм	Дължина в мм	Ширина в мм	Количество кв.м. в 1 пакет	Количество кв.м в 1 палет	Съпротивление на топлопреминаване $R_D$ ( $\text{m}^2\text{K/W}$ )
2081872	50	7500	625 x 4	18,75	562,50	1,25
2082197	75	5000	625 x 4	12,50	375,00	1,90
2081971	100	7500	625 x 2	9,38	281,40	2,50

URSA TWF 1 е компресиран в съотношение 1:5

## URSA TWF FON0

### Самоносещ лек филц от минерална стъклена вата

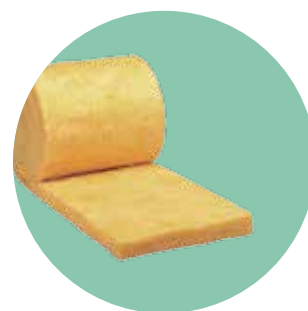
MW - EN 13162 - T2 - MU1 - AFR5

#### Характеристики:

- Коефициент на топлопроводност съгласно БДС EN 13162  $\lambda_D = 0,040 \text{ W/mK}$
- Клас на горимост A1 съгласно БДС EN 13501-1
- Линейно съпротивление на въздушен поток  $r > 5 \text{ kPa s/m}^2$

#### Приложение:

Топло- и звукоизолация за стени в сухото строителство с метална подконструкция и обшивка от гипсокартонени плоскости и окачени тавани. Системите за преградни стени са изпитани за звукоизолация и пожароустойчивост, като в зависимост от конструкцията издържат 30, 60 или 90 минути.



SAP код	Дебелина в мм	Дължина в мм	Ширина в мм	Количество кв.м. в 1 пакет	Количество кв.м в 1 палет	Съпротивление на топлопреминаване $R_D$ ( $\text{m}^2\text{K/W}$ )
2081972	50	7500	600 x 4	18,00	540,00	1,25
2082185	50	7500	625 x 4	18,75	562,50	1,25
2081973	75	9000	600 x 4	10,80	324,00	1,90
2082216	75	5000	625 x 4	12,50	375,00	1,90
2082126	100	7500	600 x 2	9,00	270,00	2,50
2081974	100	7500	625 x 2	9,38	281,25	2,50

URSA TWF FON0 е компресиран в съотношение 1:5.

# Изоляция на подови конструкции

## URSA TSP

Тежки изолационни плочи от минерална стъклена вата

MW - EN 13162 - T6 - MU1 - SD\* - CP5 - AFR5

Характеристики:

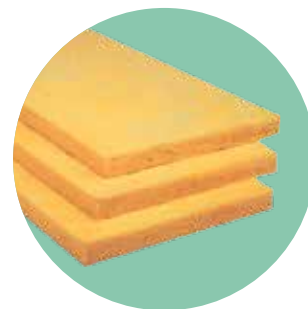
- Коефициент на топлопроводност съгласно БДС EN 13162  $\lambda_D = 0,032 \text{ W/mK}$
- Клас на горимост A1 съгласно БДС EN 13501-1
- Линейно съпротивление на въздушен поток  $\tau > 5 \text{ kPa s/m}^2$

Приложение:

Топлоизолация и изолация от ударен шум при плаващи подове на стоманобетонни конструкции.

Динамичната якост SD зависи от дебелината на материала:

- за номинална дебелина от 13 mm до 15 mm -  $SD = 20 \text{ MN/m}^3$
- за номинална дебелина от 15 mm до 25 mm -  $SD = 10 \text{ MN/m}^3$
- за номинална дебелина над 25 mm -  $SD = 7 \text{ MN/m}^3$



SAP код	Дебелина в мм	Дължина в мм	Ширина в мм	Количество кв.м. в 1 пакет	Количество кв.м. в 1 палет	Съпротивление на топлопреминаване $R_D$ ( $\text{m}^2\text{K/W}$ )
2082112	20/15	1250	600	15,00	180,00	0,65
2082114	30/25	1250	600	10,50	126,00	0,95
2082115	40/35	1250	600	7,50	90,00	1,25
2082116	50/45	1250	600	6,00	72,00	1,55



Топло- и  
звукоизолация от  
минерална вата.  
Отлична  
противопожарна  
защита.

URSA  
TERRA



Отлична  
топлоизолация



Отлична  
звукоизолация



Негорим материал  
– клас А1



Паропропускливост



Лесен монтаж



Ниски разходи за  
транспорт и складиране



Възможност за  
рециклиране



# Минерална вата URSA TERRA

## URSA TERRA PLUS 68Ph

Топло- и звукоизолация от минерална стъклена вата

MW - EN 13162 - T4 - DS(70,) - MU1 - WL(P) - AFR5

Характеристики:

- Коефициент на топлопроводност съгласно БДС EN 13162  $\lambda_D = 0,034 \text{ W/mK}$
- Клас на горимост A1 съгласно БДС EN 13501-1
- Линейно съпротивление на въздушен поток  $r > 5 \text{ kPa s/m}^2$
- Пожароустойчивост до EI 120
- Звукоизолация до 57 dB
- Компактна
- Водоустойчива

Приложение:

Топло- и звукоизолация за сухомонтажни преградни стени и скатни покриви



SAP код	Дебелина в мм	Дължина в мм	Ширина в мм	Количество кв.м. в 1 пакет	Количество кв.м в 1 палет	Съпротивление на топлопреминаване $R_D$ ( $\text{m}^2\text{K/W}$ )
2082258	50	1250	600	7,50	150,00	1,45
2082265	80	1250	600	4,50	90,00	2,35
2082260	100	1250	600	3,75	75,00	2,90

## URSA TERRA 78Ph

Топло- и звукоизолация от минерална стъклена вата

MW - EN 13162 - T3 - DS(70,) - MU1 - WL(P) - AFR5

Характеристики:

- Коефициент на топлопроводност съгласно БДС EN 13162  $\lambda_D = 0,039 \text{ W/mK}$
- Клас на горимост A1 съгласно БДС EN 13501-1
- Линейно съпротивление на въздушен поток  $r > 5 \text{ kPa s/m}^2$

Приложение:

- Топло- и звукоизолация за сухомонтажни преградни стени и скатни покриви



SAP код	Дебелина в мм	Дължина в мм	Ширина в мм	Количество кв.м. в 1 пакет	Количество кв.м в 1 палет	Съпротивление на топлопреминаване $R_D$ ( $\text{m}^2\text{K/W}$ )
2081878	50	1250	600	9,00	324,00	1,25
2081879	100	1250	600	4,50	162,00	2,55

# Топлоизолация от екструдирен полистирен

URSA  
XPS



Отлична  
топлоизолация



Голям избор  
на дебелини



Устойчив на  
замръзване



Материал, които  
не поема влага



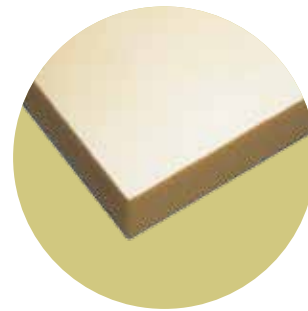
Висока якост  
на натиск

## URSA XPS N-III-I

Твърди плочи от екструдирани полистирен, тип Natur III, разпенващ газ CO<sub>2</sub>, без фреони

Характеристики:

- равни ръбове
- гладка повърхност
- Коефициент на топлопроводност:
  - до дебелина 60 мм е  $\lambda_D = 0,034 \text{ W/mK}$
  - от дебелина 60 мм до 120 мм е  $\lambda_D = 0,036 \text{ W/mK}$
  - над дебелина 120 мм е  $\lambda_D = 0,038 \text{ W/mK}$



Приложение:

- подова изолация на жилищни площи
- подова изолация в сутерен
- топлоизолация на плоски покриви



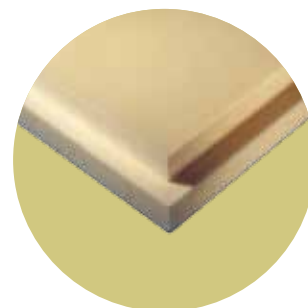
SAP код	Дебелина в мм	Дължина в мм	Ширина в мм	Брой плочи в пакет	Количество кв.м. в 1 пакет	Количество кв.м в 1 палет	Съпротивление на топлопреминаване R <sub>0</sub> (m <sup>2</sup> K/W)
2117557	30	1250	600	14	10,50	126,00	0,90
2133763	40	1250	600	9	6,75	94,50	1,20
2117559	50	1250	600	8	6,00	72,00	1,50
2117613	60	1250	600	7	5,25	63,00	1,80
2117606	80	1250	600	5	3,75	45,00	2,20
2117598	100	1250	600	4	3,00	36,00	2,80
2117646	120	1250	600	3	2,25	31,50	3,35
2117647	140	1250	600	3	2,25	27,00	3,70

## URSA XPS N-III-L

Твърди плочи от екструдирани полистирен, тип Natur III, разпенващ газ CO<sub>2</sub>, без фреони

Характеристики:

- стъпаловидни ръбове
- гладка повърхност
- Коефициент на топлопроводност:
  - до дебелина 60 мм е  $\lambda_D = 0,034 \text{ W/mK}$
  - от дебелина 60 мм до 120 мм е  $\lambda_D = 0,036 \text{ W/mK}$
  - над дебелина 120 мм е  $\lambda_D = 0,038 \text{ W/mK}$



Приложение:

- подова изолация в сутеренни помещения и външни стени на сутерени при подпочвени води
- топлоизолация на плоски покриви и обърнати плоски покриви



SAP код	Дебелина в мм	Дължина в мм	Ширина в мм	Брой плочи в пакет	Количество кв.м. в 1 пакет	Количество кв.м в 1 палет	Съпротивление на топлопреминаване R <sub>0</sub> (m <sup>2</sup> K/W)
2117554	30	1250	600	14	10,50	126,00	0,90
2133757	40	1250	600	9	6,75	94,50	1,20
2117556	50	1250	600	8	6,00	72,00	1,50
2117586	60	1250	600	7	5,25	63,00	1,80
2117614	80	1250	600	5	3,75	45,00	2,20
2117612	100	1250	600	4	3,00	36,00	2,80
2117590	120	1250	600	3	2,25	31,50	3,35
2117633	140	1250	600	3	2,25	27,00	3,70
2133322	160	1250	600	2	1,50	24,00	4,20

## URSA XPS WALL - C - PLUS - I

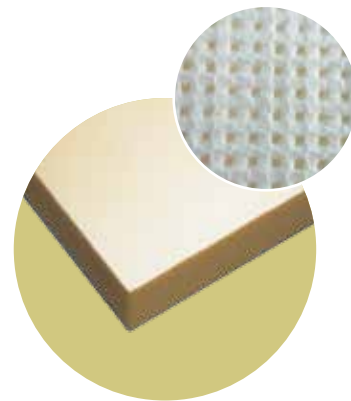
Твърди плочи от екструдирани полистирен, тип Natur III, разпенващ газ CO<sub>2</sub>, без фреони

Характеристики:

- гладки ръбове
- двустранно релефна повърхност за по-добър контакт с лепила и мазилки
- Коефициент на топлопроводност:
  - до дебелина 60 мм е  $\lambda_D = 0,034 \text{ W/mK}$
  - от дебелина 60 мм до 120 мм е  $\lambda_D = 0,036 \text{ W/mK}$
  - над дебелина 120 мм е  $\lambda_D = 0,038 \text{ W/mK}$

Приложение:

- изолация на топлинни мостове
- топлоизолация в областта на фасадния цокъл
- вътрешна топлоизолация на външни стени и тавани



SAP код	Дебелина в мм	Дължина в мм	Ширина в мм	Брой плочи в пакет	Количество кв.м. в 1 пакет	Количество кв.м в 1 палет	Съпротивление на топлопреминаване R <sub>D</sub> (m <sup>2</sup> K/W)
2128294	30	1250	600	14	10,50	126,00	0,90
2128295	40	1250	600	9	6,75	94,50	1,20
2128296	50	1250	600	8	6,00	72,00	1,50
2128297	60	1250	600	7	5,25	63,00	1,80
2128298	80	1250	600	5	3,75	45,00	2,20
2128299	100	1250	600	4	3,00	36,00	2,80
2128300	120	1250	600	3	2,25	31,50	3,35
2128301	140	1250	600	3	2,25	27,00	3,70

## URSA XPS WALL - C - PLUS - L

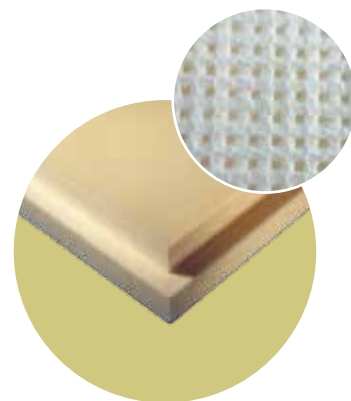
Твърди плочи от екструдирани полистирен, тип Natur III, разпенващ газ CO<sub>2</sub>, без фреони

Характеристики:

- стъпаловидни ръбове
- двустранно релефна повърхност за по-добър контакт с лепила и мазилки
- Коефициент на топлопроводност:
  - до дебелина 60 мм е  $\lambda_D = 0,034 \text{ W/mK}$
  - от дебелина 60 мм до 120 мм е  $\lambda_D = 0,036 \text{ W/mK}$
  - над дебелина 120 мм е  $\lambda_D = 0,038 \text{ W/mK}$

Приложение:

- изолация на топлинни мостове
- топлоизолация в областта на фасадния цокъл
- вътрешна топлоизолация на външни стени и тавани



SAP код	Дебелина в мм	Дължина в мм	Ширина в мм	Брой плочи в пакет	Количество кв.м. в 1 пакет	Количество кв.м в 1 палет	Съпротивление на топлопреминаване R <sub>D</sub> (m <sup>2</sup> K/W)
2139955	30	1250	600	14	10,50	126,00	0,90
2139956	40*	1250	600	9	6,75	94,50	1,20
2139957	50	1250	600	8	6,00	72,00	1,50
2139958	60*	1250	600	7	5,25	63,00	1,80
2135460	80*	1250	600	5	3,75	45,00	2,20
2139959	100*	1250	600	4	3,00	36,00	2,80

## URSA XPS N-V-L

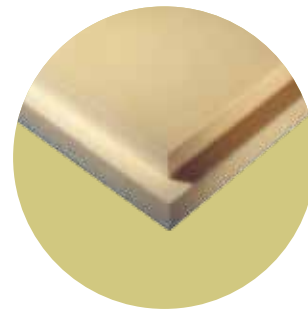
Твърди плочи от екструдирани полистирен за големи натоварвания, тип Natur V, разпенващ газ CO<sub>2</sub>, без фреони

Характеристики:

- стъпаловидни ръбове
- гладка повърхност
- Коефициент на топлопроводност:
  - до дебелина 60 мм е  $\lambda_D = 0,034$  W/mK
  - от дебелина 60 мм до 120 мм е  $\lambda_D = 0,036$  W/mK
  - над дебелина 120 мм е  $\lambda_D = 0,038$  W/mK

Приложение:

- подова изолация в сутеренни помещения и външни стени на сутерени при подпочвени води
- обърнати плоски покриви
- индустриални подове и паркинги



SAP код	Дебелина в мм	Дължина в мм	Ширина в мм	Брой плочи в пакет	Количество кв.м. в 1 пакет	Количество кв.м в 1 палет	Съпротивление на топлопреминаване R <sub>D</sub> (m <sup>2</sup> K/W)
2133764	40	1250	600	9	6,75	94,50	1,20
2137641	50	1250	600	8	6,00	72,00	1,50
2137643	60	1250	600	7	5,25	63,00	1,80
2137644	80	1250	600	5	3,75	45,00	2,20
2137645	100	1250	600	4	3,00	36,00	2,80

## URSA XPS N-W-I

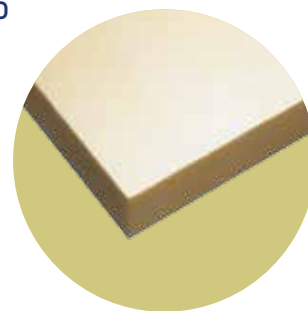
Твърди плочи от екструдирани полистирен, тип Natur W с двустранно грапава повърхност, разпенващ газ CO<sub>2</sub>, без фреони

Характеристики:

- гладки ръбове
- грапава повърхност за по-добър контакт с лепила и мазилки
- Коефициент на топлопроводност:
  - до дебелина 60 мм е  $\lambda_D = 0,034$  W/mK
  - от дебелина 60 мм до 120 мм е  $\lambda_D = 0,036$  W/mK
  - над дебелина 120 мм е  $\lambda_D = 0,038$  W/mK

Приложение:

- подова изолация в жилищни помещения
- изолация на топлинни мостове
- вътрешна изолация на външни стени
- топлоизолация на тавани



SAP код	Дебелина в мм	Дължина в мм	Ширина в мм	Брой плочи в пакет	Количество кв.м. в 1 пакет	Количество кв.м в 1 палет	Съпротивление на топлопреминаване R <sub>D</sub> (m <sup>2</sup> K/W)
2138539	20	1250	600	22	16,50	198,00	0,60

# Защитни фолиа, ленти и лепила

---

URSA  
SECO PRO

---



Водоотблъскващи



Въздухонепроницаеми



Паропропускливи



Лесни за вграждане



## URSA SECO PRO 0,04

### Паропрopusкливо хидроизолационно фолио „вторично покривно покритие”

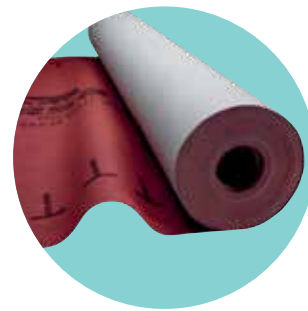
#### Характеристики:

- Прopusкливост на водни пари,  $S_d$  стойност  $\approx 0,04$  m
- Висока устойчивост на разкъсване заради 3-слойната структура с полипропиленово покритие (PP)
- Ветроустойчиво благодарение на самозалепващата се лента от двете страни на ролката
- Червен цвят
- Маркери за по-лесен монтаж
- Устойчиво на защитни средства за дърво

#### Приложение:

Класическо защитно фолио „вторично покривно покритие“ на:

- Скатни покриви
- Дървени монтажни конструкции



SAP код	Ширина в м	Дължина в м	Количество кв. м./ролка	Брой ролки/палет	Количество кв.м./ палет
7038716	1,5	50	75	20	1500

## URSA SECO PRO 2

### Пароконтролиращо фолио

#### Характеристики:

- Прopusкливост на водни пари,  $S_d$  стойност  $\approx 2$  m
- Силно устойчиво на разкъсване фолио благодарение на структурата на материала (ПП покритие)
- Млечно бял цвят
- Не пропуска въздух
- Маркери за по-лесен монтаж

#### Приложение:

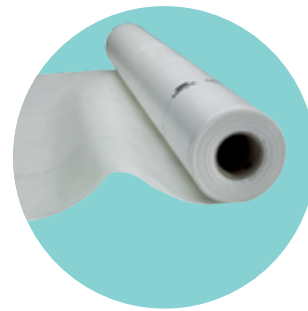
Като пароконтролираща преграда при:

- Скатни покриви
- Подове и тавани на неотопляемо таванско помещение
- Дървени конструкции и дървени панели с пълнеж от топлоизолация
- Изолация на външни стени от вътрешната страна



SAP код	Ширина в м	Дължина в м	Количество кв. м./ролка	Брой ролки/палет	Количество кв.м./ палет
7040912	1,5	50	75	20	1500

## URSA SECO PRO 100



### Паронепропускливо и влагонепропускливо фолио

#### Характеристики:

- Пропускливост на водни пари , Sd стойност  $\geq 100$  m
- Висока механична якост, ПЕ фолио 200  $\mu$ m
- Млечно бял цвят
- Млечно бяло, прозрачно
- Не пропуска въздух

#### Приложение:

Като пароизолация при:

- Скатни покриви
- Подове и тавани на неотопляемо таванско помещение
- Дървени конструкции и дървени панели с пълнеж от топлоизолация
- Изолация на външни стени от вътрешната страна



SAP код	Ширина в м	Дължина в м	Количество кв. м./ролка	Брой ролки/палет	Количество кв.м./ палет
7038469	4,0	25	100	46	4600

## URSA SECO PRO DKS



### Лепило за паронепропускливо залепване на фолия URSA SECO PRO

#### Характеристики:

- Трайно, еластично, самослепващо
- Дълготрайно слепване, устойчивост на стареене
- Лесно за ползване
- Тиксотропно лепило – не капе
- Широк спектър на употреба при слепване на РЕ фолия с различни строителни материали
- Не предизвиква корозия на метални повърхности
- Възможност за употреба от  $-5$  °C до  $+35$  °C

#### Приложение:

За плътно слепване на пароизолация и пароконтролиращи фолио към носещите конструкции и залепване на отвори по DIN 4108, част 3 и 7 при:

- Скатни покриви (нови и ремонти)
- Тавани на неотопляеми подпокривни пространства
- Дървени монтажни конструкции
- Изолация на външни стени от вътрешната страна



SAP код	Количество ml/опаковка	Брой опаковки в кутия	Брой кутии в палет
7038607	310	12	96

## URSA SECO PRO KA

### Едностранно лепяща лента на основата на LDPE\*

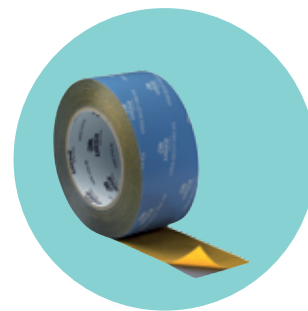
#### Характеристики:

- еластична, армирана с мрежеста тъкан против прекомерно опъване
- изключително висока степен на слепване при сухи повърхности без прах и мазнини
- изключително високо начално слепване
- висока устойчивост на влага след адхезия
- възможност за ползване: от + 5°C

#### Приложение:

Залепване на пароизолация и пароконтролиращи фолио към носещите конструкции и залепване на отвори при:

- Скатни покриви (нови и ремонти)
- Тавани на неотопляеми подпокривни пространства
- Дървени монтажни конструкции
- Изолация на външни стени от вътрешната страна



SAP код	Ширина в мм	Дължина в м/ролка	Количество кв. м./пакет	Брой ролки/пакет	Количество пакети/ палет
7038591	60	25	250	10	42

## URSA SECO PRO KP

### Едностранно лепяща лента на хартиена основа

#### Характеристики:

- изключително висока степен на слепване при сухи повърхности без прах и мазнини
- изключително високо начално слепване
- модифицирано акрилно лепило без разтворител
- висока устойчивост на влага след адхезия
- възможност за ползване: от + 5°C

#### Приложение:

Залепване на пароизолация и пароконтролиращи фолио към носещите конструкции и залепване на отвори при:

- Скатни покриви (нови и ремонти)
- Тавани на неотопляеми подпокривни пространства
- Дървени монтажни конструкции
- Изолация на външни стени от вътрешната страна



SAP код	Ширина в мм	Дължина в м/ролка	Количество кв. м./пакет	Брой ролки/пакет	Количество пакети/ палет
7038606	60	40	320	8	48

ТП УРСА Словения  
бул. България 49А,  
София

[assistance.bulgaria@uralita.com](mailto:assistance.bulgaria@uralita.com)

Телефон: 02/988 89 25

[www.ursa.bg](http://www.ursa.bg)



Предоставената техническа информация се основава на настоящите ни познания и опит. При описанието на областите за приложение е възможно отделни съотношения да не са спазени, за което не поемаме никаква отговорност. Моля, спазвайте действащите технически изисквания и норми.

