



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 неотапяемо подпокривно пространство	Изолация на индустриални покриви	Глосък покрив	Вентилируеми фасади	Фасаден цокъл	Преградни стени	Вътрешна изолация на външни стени	Прозоречни елементи	Външни стени	Окачени тавани	Подови конструкции	Изолация на фундамент	Вентилационни канали
SF 32 04															
SF 34 04															
SF 38 05															
DF 39 06															
DF 39/Ab 06															
ELF/AM 2 07															
FDP 3/Vr 08															
FDP 2/Vr 08															
FDP 2/Vk 09															
FDP 2 09															
FDP 1 10															
TWP 1 10															
TWF 1 11															
TWF FONO 11															
TSP 12															
TERRA 68Ph 14															
TERRA 78Ph 14															
XPS N-III-PZ-I 16															
XPS N-III-PZ-L 16															
XPS N-III-I 17															
XPS N-III-L 17															
XPS N-V-L 18															
XPS N-W-I 18															

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 $AFr > 5 \text{ kPa s/m}^2$

Приложение:

Топло - и 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	3,10
2081524	140	2800	1200	3,36	60,48	4,35
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.

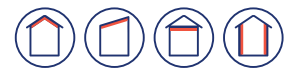
MW - EN 13162 - T2 - MU1 - AFR5

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 $AFr > 5 \text{ kPa s/m}^2$

Приложение:

Топло - и 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	2,90
2081981	120	4800	1200	5,76	138,24	3,50
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	5,25
2081985	200	2800	1200	3,36	80,64	5,85
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 AFr $> 5 \text{ kPa s/m}^2$

Приложение:

Топло - и 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 ($\text{m}^2\text{K/W}$)
2082496	100	5500	1200	6,60	158,4	2,60
2082497	120	4700	1200	5,64	135,36	3,15
2082498	140	4000	1200	4,80	115,20	3,65
2082500	160	3500	1200	4,20	100,80	4,20
2081997	180	4000	1200	4,80	115,20	4,70
2081877	200	3500	1200	4,20	100,80	5,25
2081998	220	3200	1200	3,84	92,16	5,57
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

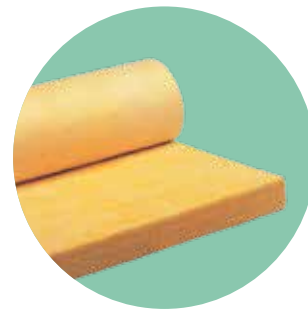
MW - EN 13162 - T2 - MU1 - AFr5

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 AFr $> 5 \text{ kPa s/m}^2$

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 ($\text{m}^2\text{K/W}$)
2082192	50	7500 x 2	1200	18,00	540,00	1,25
2082188	60	6200 x 2	1200	14,88	446,40	1,50
2082214	80	4700 x 2	1200	11,28	338,40	2,05
2081871	100	7500	1200	9,00	270,00	2,55
2081936	120	6200	1200	7,44	223,20	3,05
2081937	140	5400	1200	6,48	194,40	3,55
2081938	150	5000	1200	6,00	180,00	3,80
2081939	160	4700	1200	5,64	169,20	4,10
2081940	180	4200	1200	5,04	151,20	4,60
2081941	200	3700	1200	4,44	133,20	5,10

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.

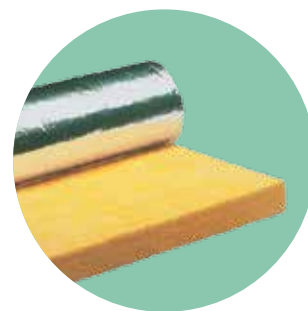
MW - EN 13162 - T2 - MU1

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 AFr $> 5 \text{ kPa s/m}^2$

Приложение:

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

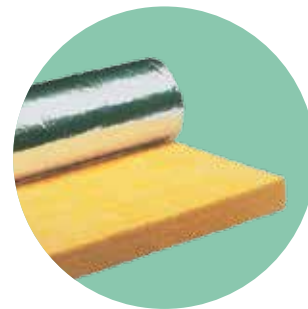


SAP код	Дебелина в мм	Дължина в мм	Ширина в мм	Количество кв.м. в 1 пакет	Количество кв.м в 1 палет	Съпротивление на топлопреминаване R_D ($\text{m}^2\text{K/W}$)
2081946	50	15000	1200	18,00	540,00	1,25
2081947	100	7500	1200	9,00	270,00	2,55

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 $AFr > 5 \text{ kPa s/m}^2$

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	18,00	540,00	1,10
2081886	100	7500	1200	9,00	324,00	2,25

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.

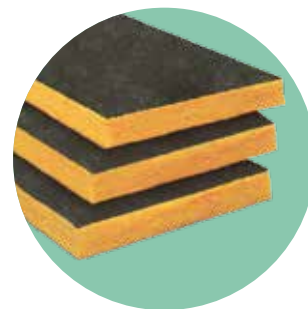
MW - EN 13162 - T4 - WL(P) - MU1 - AFR5

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 $AFr > 5 \text{ kPa s/m}^2$

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 ($\text{m}^2\text{K/W}$)
2082166	60	1400	600	6,72	134,40	1,75
2082165	80	1400	600	5,04	100,80	2,35
2082090	100	1400	600	4,20	84,00	2,90
2082182	120	1400	600	3,36	67,20	3,50

URSA FDP 2/Vr

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

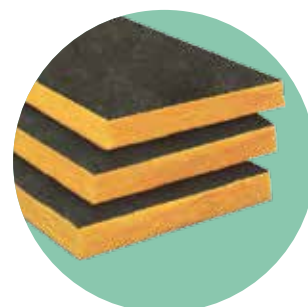
MW - EN 13162 - T3 - WL(P) - MU1 - AFR5

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 $AFr > 5 \text{ kPa s/m}^2$

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 ($\text{m}^2\text{K/W}$)
2082421	50	1250	600	7,50	210,00	1,40
2082422	80	1250	600	4,50	126,00	2,25
2082423	100	1250	600	3,75	105,00	2,85
2082224	120	1250	600	3,00	84,00	3,40
2082425	140	1250	600	3,00	84,00	4,00
2082426	160	1250	600	2,25	63,00	4,55
2082438	180	1250	600	2,25	63,00	5,10
2082439	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 $AFr > 5 \text{ kPa s/m}^2$

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 ($\text{m}^2\text{K/W}$)
2082130	50	1250	600	7,50	210,00	1,40
2082131	80	1250	600	4,50	126,00	2,25
2082132	100	1250	600	3,75	105,00	2,85
2082133	120	1250	600	3,00	84,00	3,40

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 $AFr > 5 \text{ kPa s/m}^2$

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 ($\text{m}^2\text{K/W}$)
2082078	50	1250	600	7,50	210,00	1,40
2082082	80	1250	600	4,50	126,00	2,25
2082086	100	1250	600	3,75	105,00	2,85

URSA FDP 1

Самоносещи леки хидрофобни изолационни плочи от минерална стъклена вата.

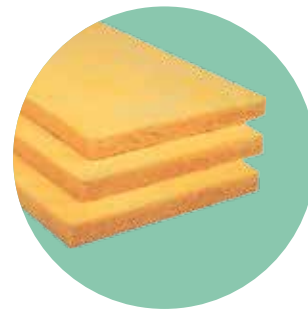
MW - EN 13162 - T3 - WL(P) - MU1 - AFR5

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 $AFr > 5 \text{ kPa s/m}^2$

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 ($\text{m}^2\text{K/W}$)
2082448	50	1250	600	9,00	252,00	1,30
2082449	80	1250	600	6,00	168,00	2,10
2082450	100	1250	600	4,50	126,00	2,60

Изолация в системи за сухо строителство

URSA TWP 1

Леки изолационни плочи от минерална стъклена вата

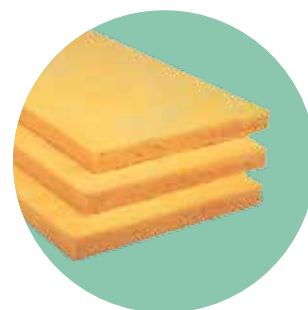
MW - EN 13162 - T3 - MU1 - AFR5

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 $AFr > 5 \text{ kPa s/m}^2$

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 ($\text{m}^2\text{K/W}$)
2082400	50	1250	600	9,00	324,00	1,25
2082401	60	1250	600	7,50	270,00	1,50
2082403	100	1250	600	4,50	162,00	2,50

URSA TWF 1

Самоносещ лек филц от минерална стъклена вата

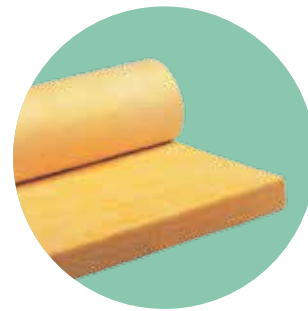
MW - EN 13162 - T2 - MU1 - AFR5

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 $AFr > 5 \text{ kPa s/m}^2$

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 FONO

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 $AFr > 5 \text{ kPa s/m}^2$

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 FONO 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:

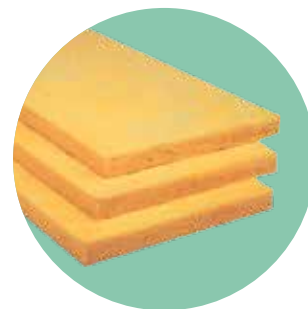
- Коефициент на топлопроводност съгласно БДС EN 13162 $\lambda_D = 0,032 \text{ W/mK}$
- Клас на горимост A1 съгласно БДС EN 13501-1
- Линейно съпротивление на въздушен поток $AFr > 5 \text{ kPa s/m}^2$

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 ($\text{m}^2\text{K/W}$)
2082501	20/15	1000	600	12,00	144,00	0,60
2082503	30/25	1000	600	8,40	100,80	0,90
2082505	40/35	1000	600	6,00	72,00	1,25
2082506	50/45	1000	600	4,80	57,60	1,55



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

URSA
TERRA



Отлична
топлоизолация



Отлична
звукоизолация



Негорим материал
– клас А1



Паропроницаемост



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 - 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 $AFr > 5 \text{ kPa s/m}^2$
- 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 - 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 $AFr > 5 \text{ kPa s/m}^2$

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 ($\text{m}^2\text{K/W}$)
2082442	50	1250	600	9,00	324,00	1,25
2082443	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, който
не поема влага



Висока якост
на натиск

URSA XPS N-III-PZ-I

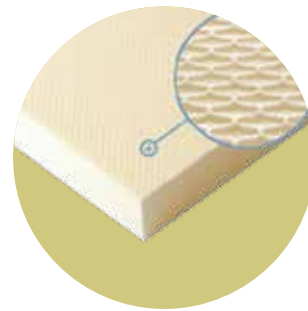
Твърди плочи от екструдирани полистирен, тип Natur III, разпенващ газ CO₂, без фреони

Характеристики:

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

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 _D (m ² K/W)
2117560	30	1250	600	14	10,50	126,00	0,90
2140244	40	1250	600	9	6,75	94,50	1,25
2117561	50	1250	600	8	6,00	72,00	1,50
2117608	60	1250	600	7	5,25	63,00	1,80
2117604	80	1250	600	5	3,75	45,00	2,30
2117619	100	1250	600	4	3,00	36,00	2,80
2117601	120	1250	600	3	2,25	27,00	3,35

URSA XPS N-III-PZ-L

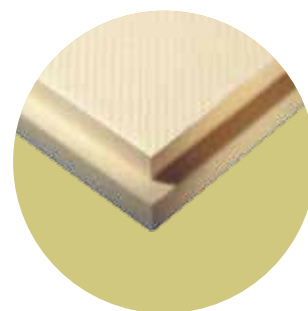
Твърди плочи от екструдирани полистирен, тип Natur III, разпенващ газ CO₂, без фреони

Характеристики:

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

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 _D (m ² K/W)
2117609	30	1250	600	14	10,50	126,00	0,90
2132019	40	1250	600	9	6,75	94,50	1,25
2117587	50	1250	600	8	6,00	72,00	1,50
2132020	60	1250	600	7	5,25	63,00	1,80
2132032	80	1250	600	5	3,75	45,00	2,30
2132033	100	1250	600	4	3,00	36,00	2,80

URSA XPS N-III-I

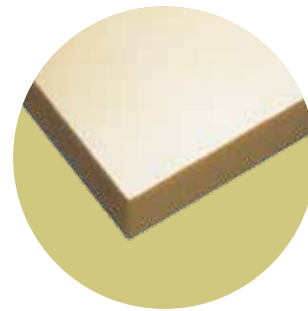
Твърди плочи от екструдирани полистирен, тип Natur III, разпенващ газ CO₂, без фреони

Характеристики:

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

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 _D (m ² K/W)
2140177	30	1250	600	14	10,50	126,00	0,90
2140178	40	1250	600	9	6,75	94,50	1,25
2117559	50	1250	600	8	6,00	72,00	1,50
2117613	60	1250	600	7	5,25	63,00	1,80
2140179	80	1250	600	5	3,75	45,00	2,30
2117598	100	1250	600	4	3,00	36,00	2,80
2117646	120	1250	600	3	2,25	27,00	3,35
2117647	140	1250	600	3	2,25	27,00	3,65

URSA XPS N-III-L

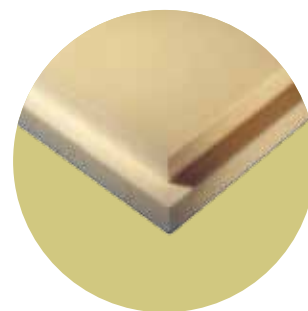
Твърди плочи от екструдирани полистирен, тип Natur III, разпенващ газ CO₂, без фреони

Характеристики:

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

Приложение:

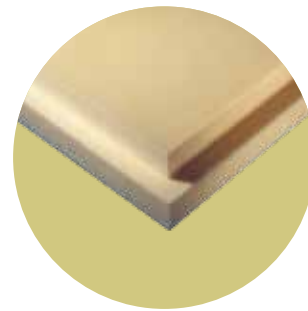
- подова изолация в сутеренни помещения и външни стени на сутерени при подпочвени води
- топлоизолация на плоски покриви и обърнати плоски покриви



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 _D (m ² K/W)
2140172	30	1250	600	14	10,50	126,00	0,90
2140173	40	1250	600	9	6,75	94,50	1,25
2117556	50	1250	600	8	6,00	72,00	1,50
2117586	60	1250	600	7	5,25	63,00	1,80
2140175	80	1250	600	5	3,75	45,00	3,30
2117612	100	1250	600	4	3,00	36,00	2,80
2117590	120	1250	600	3	2,25	27,00	3,35

URSA XPS N-V-L

Твърди плочи от екструдирани полистирен за големи натоварвания, тип Natur V, разпенващ газ CO₂, без фреони



Характеристики:

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

Приложение:

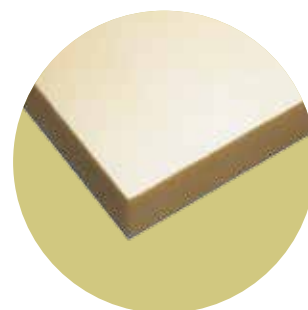
- подова изолация в сутеренни помещения и външни стени на сутерени при подпочвени води
- обърнати плоски покриви
- индустриални подове и паркинги



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 _D (m ² 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
2117650	120	1250	600	3	2,25	31,50	3,15

URSA XPS N-W-I

Твърди плочи от екструдирани полистирен, тип Natur W с двустранно грапава повърхност, разпенващ газ CO₂, без фреони



Характеристики:

- гладки ръбове
- грапава повърхност за по-добър контакт с лепила и мазилки
- Коефициент на топлопроводност:
 - до дебелина 60 мм $\lambda_D = 0,034 \text{ W/mK}$

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 _D (m ² K/W)
2138539	20	1250	600	22	16,50	198,00	0,60

ТП УРСА Словения
бул. България 49А, офис 9
София

assistance.bulgaria@ursa.com

Телефон: 02/988 89 25

www.ursa.bg

03/2016 - 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.

