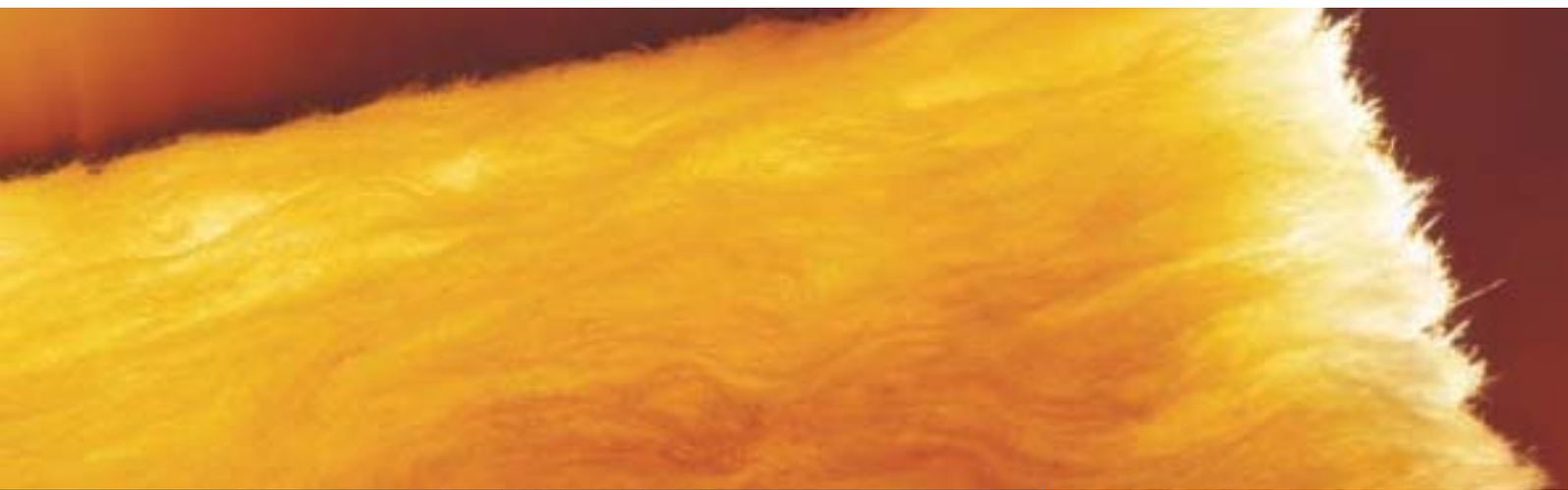


URSA GLASSWOOL®



Топло- и шумоизолации
за строителството





URSA. Новата изолационна сила в Европа

Големият европейски производител URSA е Ваш динамичен партньор с голям опит във всички климатични зони. С перфектно подхождащите си компоненти изолационните системи водят до оптимален резултат. Производствената технология осигурява постоянно високо качество на материалите. 2300 високо квалифицирани специалисти от 18 завода работят за Вас изпълнени с новаторска енергия и ориентирани към обслужването на клиента.

В продуктовата гама взаимно се допълват четири групи продукти, които спомагат за намирането на подходящото за Вас вярно решение.

URSA GLASSWOOL®

Изолация от минерална стъклена вата за ефективна топлоизолация в строителството

URSA SECO®

Комплексни системи и принадлежности за строителството

URSA XPS®

Екструдирани полистирен за външна и високо натоварена изолация

URSA TECH®

Изолационни материали за ефективна техническа изолация

CE сертификат



На 31 октомври 2003 г. от Службата към Областното правителство на Щайермарк, Отдел Сертифициране и разрешение за ползване на строителни изделия BauCert (Строителен сертификат) Щайермарк получихме CE сертификат за съответствие със SIST EN 13162:2001, от № 1159-CPD-0001/03 до № 1159-CPD-0007/03



Топло- и шумоизолации за строителството

|| СЪДЪРЖАНИЕ ||

URSA изолационни материали от минерална стъклена вата за:

Скатни покриви	4-6
Сухо строителство	7-8
Двойни зидове / фасади	9-11
Подове	12
Други	13
URSA SECO специално строително фолио	14
URSA SECO уплътнително лепило и залепваща лента	15



URSA ELF

Утра лек филц от минерална стъклена вата, компресиран в съотношение 1:5.

MW - EN 13162 - T1 - DS(T+) - MU1

Техническо описание:

- коефициент на топлопроводност съгласно БДС EN 13162 $\lambda_D = 0,045$ W/mK
- негорим съгласно стандартите SIST EN 13501-1 (клас A1), DIN 4102 (клас A2), БДС и др.

Област на приложение:

Топло- и шумоизолация при полагане върху основа (подложка) и като пълнеж (ненатоварен) за таванни и други конструкции.

Дебелина mm	Дължина mm	Ширина mm	Количество в едни пакет m ²	Количество в едно пале m ²	Модулно Палетно Пакетиране /МПП/	EAN - код 38386670_____	Съпротивление на топлопреминаване R m ² K/W
					EAN - код		
50	7000 x 2	1200	16,80	403,20			1,10
60	12000	1200	14,40	345,60			1,30
80	9000	1200	10,80	259,20			1,75
100	7000	1200	8,40	201,60			2,20
120	6000	1200	7,20	172,80			2,65
140	5000	1200	6,00	144,00			3,10
150	4500	1200	5,40	129,60			3,30
160	4500	1200	5,40	129,60			3,55
180	4000	1200	4,80	115,20			4,00
200	3500	1200	4,20	100,80			4,40

Размери на палето: 1200 x 1200 mm



URSA PANDA

Лек изолационен филц от минерална стъклена вата, компресиран в съотношение 1:5.

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

Техническо описание:

- коефициент на топлопроводност съгласно БДС EN 13162 $\lambda_D = 0,040$ W/mK
- негорим съгласно стандартите SIST EN 13501-1 (клас A1), DIN 4102 (клас A2), БДС и др.

Област на приложение:

Топло- и шумоизолация на скатни покриви (като допълнителна изолация под столиците), окачени тавани и конструкции от сухото строителство с растер 40 cm.

Дебелина mm	Дължина mm	Ширина mm	Количество в едни пакет m ²	Количество в едно пале m ²	Модулно Палетно Пакетиране /МПП/	EAN - код 38386670_____	Съпротивление на топлопреминаване R m ² K/W
					EAN - код		
50	14000	400 x 3	16,80	403,20			1,25
60	12000	400 x 3	14,40	345,60			1,50
80	9000	400 x 3	10,80	259,20			2,00
100	7000	400 x 3	8,40	201,60			2,50
140	5000	400 x 3	6,00	144,00			3,50

Размери на палето: 1200 x 1200 mm

URSA SF 40

Еластично деформиращ се филц от минерална стъклена вата (т.е. разпъващ се и самозадържащ), едностранно маркиран с 2 успоредни линии за по-лесно разкрояване при запълване по ширина на светлите разстояния (и обеми) между столиците. Ширината на филца представлява дължината на изрязваните дюшечета. URSA SF 40 е компресиран в съотношение 1:5.

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

Техническо описание:

- коефициент на топлопроводност съгласно БДС EN 13162 $\lambda_D = 0,040 \text{ W/mK}$
- негорим съгласно стандартите SIST EN 13501-1 (клас A1), DIN 4102 (клас A2), БДС и др.

Област на приложение:

Топло- и шумоизолация на скатни покриви, която се полага между столиците без допълнително прикрепване, изолация на дървени стени и на други дървени конструкции.



Модулно Палетно
Пакетиране /МПП/

EAN - код
38386670_____

Дебелина mm	Дължина mm	Ширина mm	Количество в едни пакет m ²	Количество в едно пале m ²	EAN - код	Съпротивление на топлопреминаване R m ² K/W
100	7000	1200	8,40	151,20		2,50
120	6000	1200	7,20	129,60		3,00
140	5000	1200	6,00	108,00		3,50
160	4500	1200	5,40	97,20		4,00
180	4000	1200	4,80	86,40		4,50
200	3500	1200	4,20	75,60		5,00

Размери на палето: 1200 x 1200 mm

URSA SF 35

Еластично деформиращ се филц от минерална стъклена вата (т.е. разпъващ се и самозадържащ), едностранно маркиран с 2 успоредни линии за по-лесно разкрояване при запълване по ширина на светлите разстояния (и обеми) между гредите. Ширината на филца представлява дължината на изрязваните дюшечета. Заради отличната му изолация се нарича SUPER FILC. URSA SF 35 е компресиран в съотношение 1:4.

MW - EN 13162 - T3 - DS(T+) - MU1 - AF13

Техническо описание:

- коефициент на топлопроводност съгласно БДС EN 13162 $\lambda_D = 0,035 \text{ W/mK}$
- негорим съгласно стандартите SIST EN 13501-1 (клас A1), DIN 4102 (клас A2), БДС и др.
- линейно съпротивление срещу въздушния поток: $r > 13 \text{ kPa s/m}^2$

Област на приложение:

Топло- и шумоизолация на скатни покриви, която се полага между столиците без допълнително прикрепване, допълнителна изолация под столиците, изолация на дървени стени и на други дървени конструкции.



Модулно Палетно
Пакетиране /МПП/

EAN - код
38386670_____

Дебелина mm	Дължина mm	Ширина mm	Количество в едни пакет m ²	Количество в едно пале m ²	EAN - код	Съпротивление на топлопреминаване R m ² K/W
50	11200	1200	13,44	241,92		1,40
60	9600	1200	11,52	207,36		1,70
80	7000	1200	8,40	151,20		2,25
100	5600	1200	6,72	120,96		2,85
120	4800	1200	5,76	103,68		3,40
140	4000	1200	4,80	86,40		4,00
160	3500	1200	4,20	75,60		4,55
180	3200	1200	3,84	69,12		5,10
200	2800	1200	3,36	60,48		5,70

Размери на палето: 1200 x 1200 mm



URSA DF 40

Лек филц от минерална стъклена вата, компресиран в съотношение 1:5.

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

Техническо описание:

- коефициент на топлопроводност съгласно БДС EN 13162 $\lambda_D = 0,040$ W/mK
- негорим съгласно стандартите SIST EN 13501-1 (клас A1), DIN 4102 (клас A2), БДС и др.

Област на приложение:

Топло- и шумоизолация на скатни покриви и като пълнеж (ненатоварен) за таванни и други конструкции, вкл. в индустрията и корабостроенето.

Дебелина mm	Дължина mm	Ширина mm	Количество в едни пакет m ²	Количество в едно пале m ²	Модулно Палетно Пакетиране /МПП/	EAN - код 38386670_____	Съпротивление на топлопреминаване R m ² K/W
					EAN - код		
40	18000	1200	21,60	518,40			1,00
50	14000	1200	16,80	403,20			1,25
60	12000	1200	14,40	345,60			1,50
80	9000	1200	10,80	259,20			2,00
100	7000	1200	8,40	201,60			2,50
120	6000	1200	7,20	172,80			3,00
140	5000	1200	6,00	144,00			3,50
150	4500	1200	5,40	129,60			3,75
160	4500	1200	5,40	129,60			4,00
180	4000	1200	4,80	115,20			4,50
200	3500	1200	4,20	100,80			5,00

Размери на палето: 1200 x 1200 mm



URSA RF 40/B1

Лек изолационен филц от минерална стъклена вата, едностранно каширан с подсилено алуминиево фолио, стърчащо извън ватата от двете ѝ страни по ширината на рулото /т.е. с "крилца". Те позволяват бързо и просто прикрепяне към гредите и другите дървени конструкции. RF 40/B1 е компресиран в съотношение 1:4.

MW - EN 13162 - T2

Техническо описание:

- коефициент на топлопроводност съгласно БДС EN 13162 $\lambda_D = 0,040$ W/mK
- трудно запалим съгласно стандартите SIST EN 13501-1 (клас Bd0A1), DIN 4102 (клас B1),
- относителното съпротивление срещу дифузията на водните пари $s_d \geq 10$ m (т.е. еквивалентната дебелината на въздушен слой)

Област на приложение:

Топло- и шумоизолация на скатни покриви и други дървени конструкции, в комбинация с парозащита.

Дебелина mm	Дължина mm	Ширина mm	Количество в едни пакет m ²	ЕАН - код 38386670_____	Съпротивление на топлопреминаване R m ² K/W
				EAN - код	
60	15000	600	9,00		1,50
80	11500	600	6,90		2,00
100	9000	600	5,40		2,50

Размери на палето: 1600 x 1150 mm

URSA TWF 1

Самоносещ лек изолационен филц от минерална стъклена вата, компресиран в съотношение 1:5.

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

Техническо описание:

- коефициент на топлопроводност съгласно БДС EN 13162 $\lambda_D = 0,040$ W/mK
- негорим съгласно стандартите SIST EN 13501-1 (клас **A1**), DIN 4102 (клас A2), БДС и др.
- линейно съпротивление срещу въздушния поток: $r > 5$ kPa s/m²

Област на приложение:

Топло- и шумоизолация на леки сглобяеми преградни стени с метална подконструкция и гипскартонени плоскости. Преградните стени с гипскартонени плоскости от различни видове са тествани за шумоизолация и противопожарна устойчивост (REI F30, F90).

Противопожарната устойчивост на стените е 30 и 90 мин.



Модулно Палетно
Пакетиране /МПП/

EAN - код
38386670_____

Дебелина mm	Дължина mm	Ширина mm	Количество в едни пакет m ²	Количество в едно пале m ²	EAN - код	Съпротивление на топлопреминаване R m ² K/W
40	18000	1200	21,60	518,40		
40	18000	630 x 2	22,68	544,32		1,00
40	18000	605 x 2	21,78	522,72		
50	14000	1200	16,80	403,20		
50	14000	630 x 2	17,64	423,36		1,25
50	14000	605 x 2	16,94	406,56		
60	12000	1200	14,40	345,60		
60	12000	630 x 2	15,12	362,88		1,50
60	12000	605 x 2	14,52	348,48		
80	9000	1200	10,80	259,20		
80	9000	630 x 2	11,34	272,16		2,00
80	9000	605 x 2	10,89	261,36		
100	7000	1200	8,40	201,60		
100	7000	630 x 2	8,82	211,68		2,50
100	7000	605 x 2	8,47	203,28		

Размери на палето: 1200 x 1200 mm

URSA PPS

Самоносещи леки изолационни плочи от минерална стъклена вата за преградни стени.

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

Техническо описание:

- коефициент на топлопроводност съгласно БДС EN 13162 $\lambda_D = 0,040$ W/mK
- негорим съгласно стандартите SIST EN 13501-1 (клас **A1**), DIN 4102 (клас A2), БДС и др.
- линейно съпротивление срещу въздушния поток: $r > 5$ kPa s/m²

Област на приложение:

Топло- и шумоизолация на скатни покриви и като пълнеж (ненатоварен) за таванни и други конструкции, вкл. в индустрията и корабостроенето.



Модулно Палетно
Пакетиране /МПП/

Компресиране

EAN - код
38386670_____

Дебелина mm	Дължина mm	Ширина mm	Количество в едни пакет m ²	Количество в едно пале m ²	EAN - код	Количество в една опаковка m ²	EAN - код	Съпротивление на топлопреминаване R m ² K/W
40	1250	625	9,38	225,00		37,50		
40	1250	600	12,00	192,00		36,00		1,00
50	1250	625	7,81	187,50		31,25		
50	1250	600	9,00	180,00		27,00		1,25
60	1250	625	6,25	150,00		25,00		
60	1250	600	7,50	150,00		22,50		1,50
80	1250	625	4,69	112,50		18,75		
80	1250	600	6,00	96,00		18,00		2,00
100	1250	625	3,91	93,72		15,63		
100	1250	600	4,50	90,00		13,50		2,50

Размери на палето: 1200 x 1200 mm



URSA TWP 1

Леки изолационни плочи от минерална стъклена вата, компресирани в съотношение 1:3.

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

Техническо описание:

- коефициент на топлопроводност съгласно БДС EN 13162 $\lambda_D = 0,040$ W/mK
- негорим съгласно стандартите SIST EN 13501-1 (клас A1), DIN 4102 (клас A2), БДС и др.

Област на приложение:

Топло- и шумоизолация на конструкции от сухото строителство, окачени тавани, скатни покриви и други конструкции, вкл. в индустрията и корабостроенето.

Дебелина mm	Дължина mm	Ширина mm	Модулно Палетно Пакетиране /МПП/		EAN - код	Компре-	EAN - код	Съпротивление на топлопреминаване R m ² K/W
			Количество в едни пакет m ²	Количество в едно пале m ²		сиране	38386670_____	
40	1250	600	12,00	192,00		Количество в една опаковка m ²		1,00
50	1250	600	9,00	180,00		36,00		1,25
60	1250	600	7,50	150,00		27,00		1,50
80	1250	600	6,00	96,00		22,50		2,00
100	1250	600	4,50	90,00		18,00		2,50
120	1250	600	3,75	75,00		13,50		3,00
						11,25		

Размери на палето: 1200 x 1200 мм



URSA AKP 1/V

Акустични изолационни плочи от минерална стъклена вата, едностранно каширани с черен стъклен воал.

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

Област на приложение:

- коефициент на топлопроводност съгласно БДС EN 13162 $\lambda_D = 0,038$ W/mK
- негорим съгласно стандартите SIST EN 13501-1 (клас A2d0s1), DIN 4102 (клас A2), БДС и др.
- линейно съпротивление срещу въздушния поток: $r > 5$ kPa s/m²

Област на приложение:

Топло- и шумоизолация на конструкции от сухото строителство, акустични и други окачени тавани.

Дебелина mm	Дължина mm	Ширина mm	Модулно Палетно Пакетиране /МПП/		EAN - код	Съпротивление на топлопреминаване R m ² K/W
			Количество в едни пакет m ²	Количество в едно пале m ²		
20	1250	600	18,00	288,00		0,50
30	1250	600	12,00	192,00		0,75
40	1250	600	9,00	144,00		1,05
50	1250	600	7,50	120,00		1,30

Размери на палето: 1200 x 1900 мм

URSA FDP 1

Самоносещи леки хидрофобни изолационни плочи от минерална стъклена вата, компресирани в съотношение 1:2,5.

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

Област на приложение:

- коефициент на топлопроводност съгласно БДС EN 13162 $\lambda_D = 0,038 \text{ W/mK}$
- негорим съгласно стандартите SIST EN 13501-1 (клас A1), DIN 4102 (клас A2), БДС и др.
- хидрофобни

Подгоније uporabe:

Топло- и шумоизолация на стени, вентилируеми фасади на ниски обекти със слабо вентилиране, други конструкции, вкл. и в индустријата.



Дебелина mm	Дължина mm	Ширина mm	Модулно Палетно Пакетиране /МПП/		EAN - код	Компресиране	EAN - код 38386670_____		Съпротивление на топлопреминаване R m ² K/W
			Количество в едни пакет m ²	Количество в едно пале m ²			Количество в една опаковка m ²	EAN - код	
30	1250	600	12,00	240,00	00104	36,00		0,75	
40	1250	600	9,00	180,00	00074	27,00		1,05	
50	1250	600	7,50	150,00	00081	22,50		1,30	
60	1250	600	6,00	120,00	00098	18,00		1,55	
80	1250	600	4,50	90,00	00111	13,50		2,10	
100	1250	600	3,75	75,00	00128	11,25		2,60	

Размери на палето: 1200 x 1200 mm

URSA FDP 2

Фасадни хидрофобни изолационни плочи от минерална стъклена вата.

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

Техническо описание:

- коефициент на топлопроводност съгласно БДС EN 13162 $\lambda_D = 0,035 \text{ W/mK}$
- негорим съгласно стандартите SIST EN 13501-1 (клас A1), DIN 4102 (клас A2), БДС и др.
- хидрофобни

Област на приложение:

Топло- и шумоизолация на вентилируеми фасади на ниски обекти със слабо вентилиране.



EAN - код
38386670_____

Дебелина mm	Дължина mm	Ширина mm	Количество в едни пакет m ²	EAN - код	Съпротивление на топлопреминаване R m ² K/W
30	1250	600	12,00		0,85
40	1250	600	9,00		1,10
50	1250	600	7,50		1,40
60	1250	600	6,00		1,70
80	1250	600	4,50		2,25
100	1250	600	3,75		2,85
120	1250	600	3,00		3,40
140	1250	600	2,25		4,00

Размери на палето: 1200 x 1900 mm



URSA FDP 2/V

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

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

Техническо описание:

- коефициент на топлопроводност съгласно БДС EN 13162 $\lambda_D = 0,035 \text{ W/mK}$
- негорим съгласно стандартите SIST EN 13501-1 (клас **A2d0s1**), DIN 4102 (клас A2), БДС и др.

Област на приложение:

Топло- и шумоизолация на окачени вентилируеми фасади на обекти без ограничение на височината им.

EAN - код
38386670_____

Дебелина mm	Дължина mm	Ширина mm	Количество в едни пакет m ²	EAN - код	Съпротивление на топлопреминаване R m ² K/W
30	1250	600	12,00		0,85
40	1250	600	9,00		1,10
50	1250	600	7,50		1,40
60	1250	600	6,00		1,70
80	1250	600	4,50		2,25
100	1250	600	3,75		2,85
120	1250	600	3,00		3,40
140	1250	600	2,25		4,00

Размери на палето: 1200 x 1900 мм



URSA FDP 3/V

Самоносещи хидрофобни изолационни плочи от стъклена вата, едностранно каширани с бял стъклен воал.

MW - EN 13162 - T4 - DS(T+) - WL(P) - MU1 - AF5

Техническо описание:

- коефициент на топлопроводност съгласно БДС EN 13162 $\lambda_D = 0,034 \text{ W/mK}$
- негорим съгласно стандартите SIST EN 13501-1 (клас **A2d0s1**), DIN 4102 (клас A2), БДС и др.

Област на приложение:

Топло- и шумоизолация на окачени вентилируеми фасади на обекти без ограничение на височината им и шумоизолация при различни системи.

EAN - код
38386670_____

Дебелина mm	Дължина mm	Ширина mm	Количество в едни пакет m ²	EAN - код	Съпротивление на топлопреминаване R m ² K/W
30	1250	600	12,00		0,85
40	1250	600	9,00		1,10
50	1250	600	7,50		1,40
60	1250	600	6,00		1,70
80	1250	600	4,50		2,25
100	1250	600	3,75		2,85

Размери на палето: 1200 x 1900 мм

URSA FDP 3

Самоносещи изолационни плочи от стъклена вата - хидрофобни.

MW - EN 13162 - T4 - DS(T+) - WL(P) - MU1 - AF5

Техническо описание:

- коефициент на топлопроводност съгласно БДС EN 13162 $\lambda_D = 0,034 \text{ W/mK}$
- негорим съгласно стандартите SIST EN 13501-1 (клас **A1**), DIN 4102 (клас A2), БДС и др.

Област на приложение:

Топло- и шумоизолация на окачени вентилируеми фасади на обекти без ограничение на височината им и шумоизолация при други конструкции.



EAN - код
38386670_____

Дебелина mm	Дължина mm	Ширина mm	Количество в едни пакет m ²	Съпротивление на топлопреминаване R m ² K/W
30	1250	600	12,00	0,85
40	1250	600	9,00	1,15
50	1250	600	7,50	1,45
60	1250	600	6,00	1,75
80	1250	600	4,50	2,35
100	1250	600	3,75	2,90

Размери на палето: 1200 x 1900 мм

URSA FIP

Фасадни изолационни плочи от минерална стъклена вата.

MW - EN 13162 -T4 - DS(T+) - DS(TH) - CS(10) - TR1 - WL(P) - MU1 - SD8 - AF5

Техническо описание:

- коефициент на топлопроводност съгласно БДС EN 13162 $\lambda_D = 0,033 \text{ W/mK}$
- негорим съгласно стандартите SIST EN 13501-1 (клас **A1**), DIN 4102 (клас A2), БДС и др.
- линейно съпротивление срещу въздушния поток: $r > 50 \text{ kPa s/m}^2$

Област на приложение:

Топло- и шумоизолация в системата на компактната тънкослойна фасада **FASOLIT T**. За оптимално шумопоглъщане при акустични системи.



EAN - код
38386670_____

Дебелина mm	Дължина mm	Ширина mm	Количество в едни пакет m ²	Съпротивление на топлопреминаване R m ² K/W
20	1250	600	9,00	0,60
30	1250	600	6,00	0,90
40	1250	600	4,50	1,20
50	1250	600	3,75	1,50

Размери на палето: 1200 x 1700 мм



URSA TSP

Подови изолационни плочи от минерална стъклена вата.

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

Техническо описание:

- коефициент на топлопроводност съгласно БДС EN 13162 $\lambda_D = 0,033 \text{ W/mK}$
- негорим съгласно стандартите SIST EN 13501-1 (клас **A1**), DIN 4102 (клас A2), БДС и др.

Област на приложение:

Топло- и шумоизолация от ударен шум при плаващи подове на стоманобетонни конструкции.

Дебелина на изолацията под натоварването [mm]	15	20	25	30	35	40	45	50
Динамична коравина (MN/m ³) група SD*	≤16	≤10	≤8	≤6	≤5	≤5	≤5	≤5

Модулно Палетно
Пакетиране /МПП/ EAN - код
38386670

Дебелина mm	Дължина mm	Ширина mm	Количество в едни пакет m ²	Количество в едно пале m ²	EAN - код	Съпротивление на топлопреминаване R m ² K/W
20/15	1250	600	13,50	162,00		0,60
25/20	1250	600	10,50	126,00		0,75
30/25	1250	600	9,00	108,00		0,90
35/30	1250	600	7,50	90,00		1,05
40/35	1250	600	6,75	81,00		1,20
45/40	1250	600	6,00	72,00		1,35
50/45	1250	600	5,25	63,00		1,50
55/50	1250	600	4,50	54,00		1,65

Размери на палето:



URSA TEP

Тежки подови изолационни плочи от минерална стъклена вата.

MW - EN 13162 - T6 - DS(T+) - MU1 - SD10 - CP3 - AF5

Техническо описание:

- коефициент на топлопроводност съгласно БДС EN 13162 $\lambda_D = 0,033 \text{ W/mK}$
- негорим съгласно стандартите SIST EN 13501-1 (клас **A1**), DIN 4102 (клас A2), БДС и др.

Област на приложение:

Топло- и шумоизолация от ударен шум при плаващи подове за обекти с по-големи натоварвания.

Дебелина на изолацията под натоварването [mm]	12	17	20	25	30	35	40	45	50
Динамична коравина (MN/m ³) група SD*	10	10	10	10	10	10	10	10	10

Модулно Палетно
Пакетиране /МПП/ EAN - код
38386670

Дебелина mm	Дължина mm	Ширина mm	Количество в едни пакет m ²	Количество в едно пале m ²	EAN - код	Съпротивление на топлопреминаване R m ² K/W
15/12	1250	600	18,00	216,00		0,45
20/17	1250	600	13,50	162,00		0,60
23/20	1250	600	10,50	126,00		0,65
28/25	1250	600	9,00	108,00		0,80
33/30	1250	600	7,50	90,00		1,00
38/35	1250	600	6,75	81,00		1,15
43/40	1250	600	6,00	72,00		1,30
48/45	1250	600	5,25	63,00		1,45
53/50	1250	600	4,50	54,00		1,60

Размери на палето:

Дилатационна лента URSA

Изолационна дилатационна лента от минерална стъклена вата на ролки.

MW - EN 13162

Техническо описание:

– негорим съгласно стандартите SIST EN 13501-1 (клас **A2d0s1**), DIN 4102 (клас A2), БДС и др.

Област на приложение:

Изолационна лента по ръбовете на плаващи подове. За полагане под греди при под от сухото строителство и за шумоизолационно изпълнение на свързки на леки преградни стени към строителни елементи.



EAN koda 38386670_____

Дебелина mm	Ширина mm	Пакет m ¹	EAN - код
12	100	150	

Покрития за каширане на плочи и филцове

Всички изделия под формата на филцове могат да се кашират едностранно, а под формата на плочи и двустранно, с алуминиево фолио, натрон хартия или стъклен воал.

EAN - код

??????????	??????????	Ширина mm	EAN - код
Алуминиево фолио – армирано	Ab	1200	
Натрон хартия	Na	1000 или 1200	
Стъклен воал - бял	Vb	1200	
????????????????????	Vk	1200	
Стъклен воал - черен	Vf	1200	
Стъклена тъкан – бяла 125 gr.	Ge	1200	
Стъклена тъкан – бяла ??? gr.	Ga	1200	
Стъклена тъкан – бяла 400 gr.	Gb	1200	



ПРИКРЕПВАЩИ ЕЛЕМЕНТИ И ЛЕНТИ

ПРИКРЕПВАЩ ДЮБЕЛ К	Тип	Дебелина на изолацията mm	EAN – код
Прикрепващият дюбел К се използва за закрепване на изолации към всички видове конструкции (от тухла, бетон, газо- и пенобетон, етернит, ламарина, различни панели)	K- 9	до 40	
	K-12	до 70	
	K-16	до 110	

SIDRO FS	Тип	Дебелина на изолацията mm	EAN – код
Прикрепващият и закотвящ дюбел FS се използва за закрепване на топлоизолации към всички видове конструкции (от тухла, бетон, газо- и пенобетон, етернит, различни панели) и за закотвяне на двата слоя външни зидове един към друг в системата на многослойните (вкл. вентилируеми) фасади.	FS	80–120	

ALU TRAKA самозалепваща алуминиева лента	Ширина mm	Количество в една опаковка в м ¹	EAN – код
Самозалепващата алуминиева лента се използва за съединяване на допирните ръбове при изделия URSA®, каширани с алуминиево фолио	50	45 (50)	
	75	45 (50)	
	100	45 (50)	



URSA SECO 2000

Пародренажно фолио за поставяне директно върху топлоизолация

Техническо описание:

- полипропиленово фолио от три термично свързани слоя
- стойност на $s_d < 0,02$ м
- воден стълб > 1500 мм

Наименование на изделието	Ширина мм	Дължина м	Количество м ² /руло	Брой рула/палет	Количество м ² /палет
URSA SECO 2000	1500	50	75	30	2250



URSA SECO 4000

Пародренажно фолио за поставяне директно върху топлоизолация или върху дървена обшивка

Техническо описание:

- полипропиленово фолио от три термично свързани слоя
- стойност на $s_d < 0,02$ м
- воден стълб > 3000 мм

Наименование на изделието	Ширина мм	Дължина м	Количество м ² /руло	Брой рула/палет	Количество м ² /палет
URSA SECO 4000	1500	50	75	30	2250



URSA SECO 700

Пароконтролиращо фолио за регулиране преминаването на влага

Техническо описание:

- полипропиленово фолио от три термично свързани слоя
- стойност на $s_d \geq 2,0$ м
- поставяне от топлата (вътрешната) страна на изолацията

Наименование на изделието	Ширина мм	Дължина м	Количество м ² /руло	Брой рула/палет	Количество м ² /палет
URSA SECO 700	1500	50	75	30	2250



URSA SECO 500

Пароизолационно фолио

Техническо описание:

- полиетиленово фолио
- стойност на $s_d > 100$ м
- поставяне от топлата (вътрешната) страна на изолацията

Наименование на изделието	Ширина мм	Дължина м	Количество м ² /руло	Брой рула/палет	Количество м ² /палет
URSA SECO 500	2000	50	100	30	3000

URSA SECO 21

Специално лепило за уплътняване на местата на съединяване на специално строително фолио URSA SECO и груби основи (мазилка, дърво, бетон)

Техническо описание:

- използва се при температура: от -5°C до +40°C
- издържа на температура: от -20°C до +85°C
- трайно еластична маса, без миризма, не съдържа разтворители

Наименование на изделието	Туба за припл. мм ¹	Количество мл/туба	Брой туби/пакет	Брой пакети/палет
URSA SECO 21	11	310	20	60



URSA SECO 31

Едностранно залепваща лента

Техническо описание:

- акрилатно залепваща лента върху носеща хартия, обработена със силикон
- издържа на температура: от -45°C до +135°C

Наименование на изделието	Ширина мм	Дължина м	Количество м ² /руло	Брой рула/палет
URSA SECO 31	60	50	50	6



URSA SECO 41

Двустранно залепваща лента

Техническо описание:

- акрилатно залепваща армирана лента върху носеща хартия, обработена със силикон
- издържа на температура: от -40°C до +120°C

Наименование на изделието	Ширина мм	Дължина м	Количество м ² /руло	Брой рула/палет
URSA SECO 41	60	50	50	32





ТП "Пфлайдерер Новотерм"
ул. "Димчо Дебелянов" N 8A
София 1113, България
тел.: 02/ 870 74 23; 971 07 80; 971 07 81
факс: 02/ 73 04 43
GSM: 088 754 40 96; 088 752 81 84;
088 965 65 55; 088 813 46 15
e-mail: ursa@tea.bg

Техническата информация отразява настоящите ни познания и опит. Заводът не носи отговорност при неправилно полагане на материала без консултация със специалист. Моля съобразявайте се с техническите условия, както и с нормите, установени от завода.