

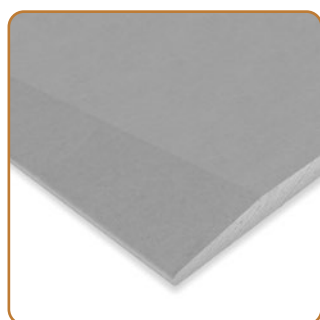


# DAVISA

DISTRIBUIDORA AISLAMIENTOS VARIOS S.L.

*Construyendo eficiencia energética y confort acústico*





Norma de referencia: UNE EN 520  
Marcado CE según norma EN 520

## PLACA STANDARD BA 10

Placa de Yeso Laminado (PYL) STANDARD BA 10

Largo (m)	Ancho (m)	Espesor (mm)	m <sup>2</sup> unidad	Uds/palet	m <sup>2</sup> palet	Kg m <sup>2</sup>	Kg palet
2,000	1,200	9,5	2,400	44	105,60	7,800	823,68
2,500			3,000		132,00		1029,60

## PLACA STANDARD BA 13

Placa de Yeso Laminado (PYL) STANDARD BA 13

Largo (m)	Ancho (m)	Espesor (mm)	m <sup>2</sup> unidad	Uds/palet	m <sup>2</sup> palet	Kg m <sup>2</sup>	Kg palet
2,000	1,200	12,5	2,400	50	120,00	9,200	1104,00
2,500			3,000		150,00		1380,00
2,600			3,120		156,00		1435,20
2,700			3,240		162,00		1490,40
2,800			3,360		168,00		1545,60
3,000			3,600		180,00		1656,00

## PLACA STANDARD BA 15

Placa de Yeso Laminado (PYL) STANDARD BA 15

Largo (m)	Ancho (m)	Espesor (mm)	m <sup>2</sup> unidad	Uds/palet	m <sup>2</sup> palet	Kg m <sup>2</sup>	Kg palet
2,000	1,200	15	2,400	30	72,00	11,500	828,00
2,500			3,000		90,00		1035,00
2,600			3,120		93,60		1076,40
2,700			3,240		97,20		1117,80
2,800			3,360		100,80		1159,20
2,900			3,480		104,40		1200,60
3,000			3,600		108,00		1242,00

## PLACA STANDARD BA 18

Placa de Yeso Laminado (PYL) STANDARD BA 18

Largo (m)	Ancho (m)	Espesor (mm)	m <sup>2</sup> unidad	Uds/palet	m <sup>2</sup> palet	Kg m <sup>2</sup>	Kg palet
2,500	1,200	18	3,000	24	72,00	13,500	972,00
3,000			3,600		86,40		1166,40



Norma de referencia: UNE EN 520  
Marcado CE según norma EN 520

## PLACA HIDRÓFUGA BA 13

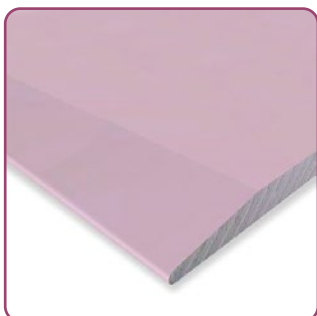
Placa de Yeso Laminado (PYL) HIDRÓFUGA BA 13

Largo (m)	Ancho (m)	Espesor (mm)	m <sup>2</sup> unidad	Uds/palet	m <sup>2</sup> palet	Kg m <sup>2</sup>	Kg palet
2,000	1,200	12,5	2,400	50	120,00	9,300	1116,00
2,500			3,000		150,00		1395,00
2,600			3,120		156,00		1450,80
2,700			3,240		162,00		1506,60
2,800			3,360		168,00		1562,40
3,000			3,600		180,00		1674,00

## PLACA HIDRÓFUGA BA 15

Placa de Yeso Laminado (PYL) HIDRÓFUGA BA 15

Largo (m)	Ancho (m)	Espesor (mm)	m <sup>2</sup> unidad	Uds/palet	m <sup>2</sup> palet	Kg m <sup>2</sup>	Kg palet
2,000	1,200	15	2,400	30	72,00	11,500	828,00
2,500			3,000		90,00		1035,00
2,600			3,120		93,60		1076,40
2,700			3,240		97,20		1117,80
2,800			3,360		100,80		1159,20
3,000			3,600		108,00		1242,00



Norma de referencia: UNE EN 520  
Marcado CE según norma EN 520

## PLACA IGNÍFUGA BA 13

Placa de Yeso Laminado (PYL) IGNÍFUGA BA 13

Largo (m)	Ancho (m)	Espesor (mm)	m <sup>2</sup> unidad	Uds/palet	m <sup>2</sup> palet	Kg m <sup>2</sup>	Kg palet
2,500	1,200	13	3,000	36	108,00	12,700	1371,60
2,600			3,120		112,32		1426,46
3,000			3,600		129,60		1645,92

## PLACA IGNÍFUGA BA 15

Placa de Yeso Laminado (PYL) IGNÍFUGA BA 15

Largo (m)	Ancho (m)	Espesor (mm)	m <sup>2</sup> unidad	Uds/palet	m <sup>2</sup> palet	Kg m <sup>2</sup>	Kg palet
2,500	1,200	15	3,000	30	90,00	14,800	1332,00
3,000			3,600		108,00		1598,40





## PASTAS

Tipo	Envase	Tipo envase
PASTA DE AGARRE	20	Sacos de 20 kg
PASTA DE JUNTAS 1/2 HORA	20	Sacos de 20 kg
PASTA DE JUNTAS 2 HORAS	20	Sacos de 20 kg
PASTA DE JUNTAS 4 HORAS	20	Sacos de 20 kg
PASTA DE JUNTAS SECADO NORMAL	20	Sacos de 20 kg
PASTA AL USO	7	Cubos de 7 kg
PASTA AL USO	20	Cubos de 20 kg



Pasta de agarre



Pasta de juntas  
1/2 hora



Pasta de juntas  
2 horas



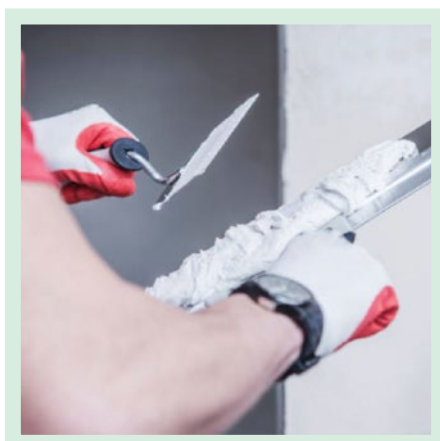
Pasta de juntas  
4 horas



Pasta de juntas  
secado normal

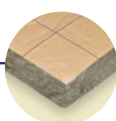
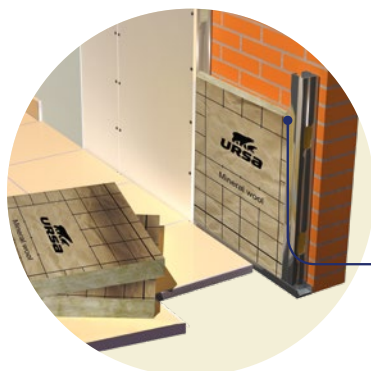


Pasta al uso

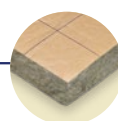


## Trasdosados

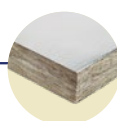
Sistema de aislamiento térmico y acústico mediante placas de yeso laminado, soportadas por una estructura metálica y espacio intermedio relleno de lana mineral **URSA TERRA**.



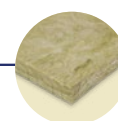
URSA TERRA  
Mur P1281



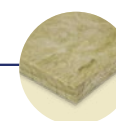
URSA TERRA  
Mur Plus P1203



URSA TERRA  
Plus 32 Alu. P2003



URSA TERRA  
Plus 32 T0003

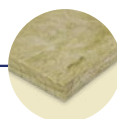


URSA TERRA  
T18P/T18R

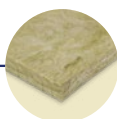
La elasticidad del aislante permite el paso de instalaciones sin efectuar recortes



Membrana  
URSA SECO®



URSA TERRA  
Plus 32 T0003



URSA TERRA  
T18P/T18R

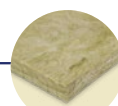


FACHADAS		$\alpha$	A	B	C	D	E
Obra nueva	U Transmitancia de la fachada [W/m²K]	0,94	0,50	0,38	0,29	0,27	0,25
	Espesor de aislamiento recomendado	4	6	9	12	13	14
Edificio existente	U Transmitancia de la fachada [W/m²K]	0,94	0,94	0,82	0,73	0,66	0,57
	Espesor de aislamiento recomendado	4	4	5	6	7	8

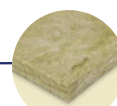


## Tabiques

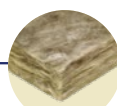
Paredes divisorias de interiores compuestas por placas de yeso laminado con estructura de perfiles metálicos y relleno intermedio de lana mineral **URSA TERRA**. Sistema utilizado para conseguir tabiquerías de poco peso y gran aislamiento acústico.



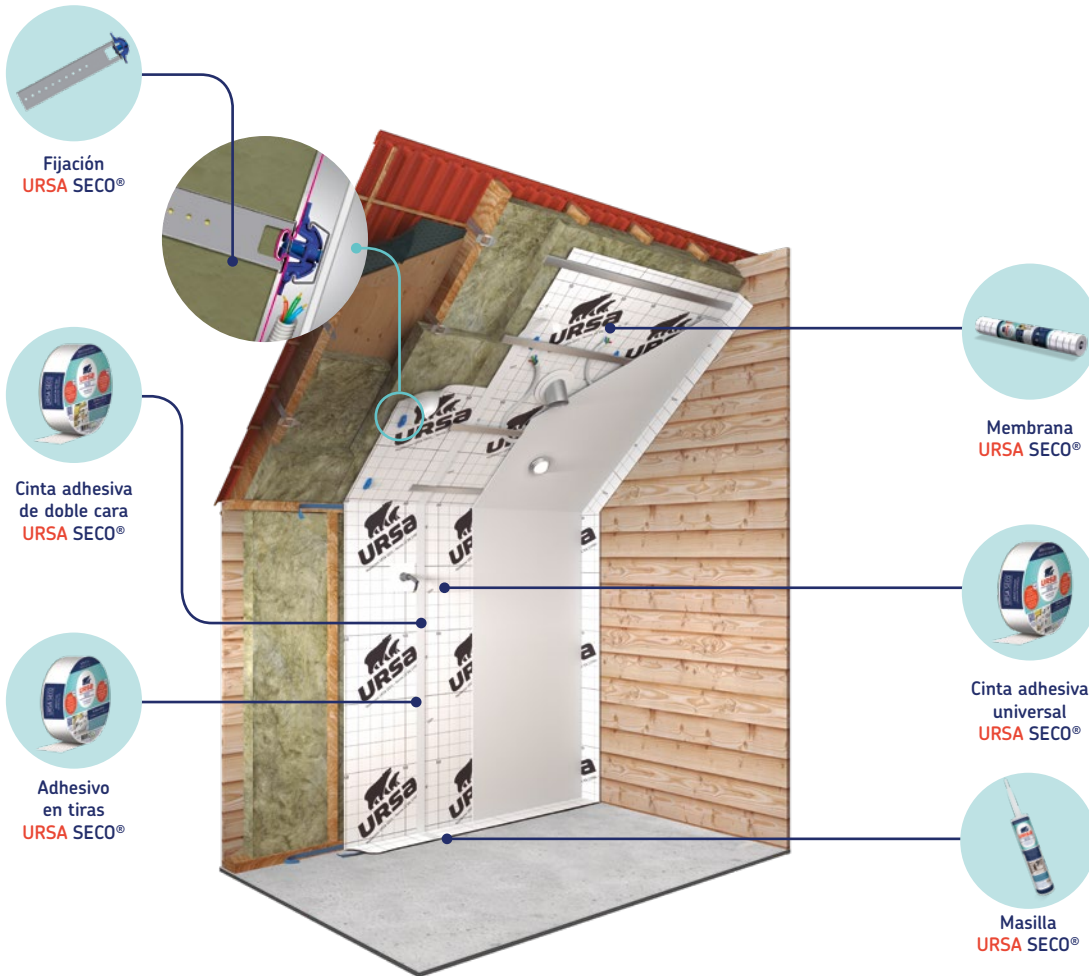
URSA TERRA  
Plus 32 T0003



URSA TERRA  
T18P/T18R



URSA TERRA  
Base



## Falsos techos con terminación lisa

Instalación de lana mineral URSA TERRA para mejorar el aislamiento acústico a ruido aéreo así como aumentar el aislamiento térmico.



## Falsos techos perforados

Instalación de lana mineral URSA TERRA desnuda o con el velo negro en contacto con la placa perforada para mejorar el acondicionamiento acústico de la estancia, así como aumentar el aislamiento térmico.



## URSA TERRA

### Lana mineral



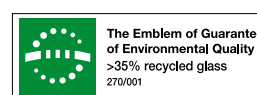
Excelente aislamiento térmico



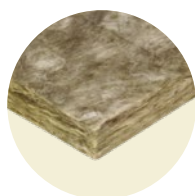
Excelente aislamiento acústico



Excelente reacción al fuego



### URSA TERRA Base



DoP 34TER37NK19101



0099/CPR/A43/0608



020/003809



DIT 380R/21

#### Aplicación recomendada

- Medianeras con trasdosado y tabiques de placa de yeso laminado.
- Aislamiento intermedio en paredes de doble hoja de fábrica.
- Falsos techos de placa de yeso laminado.

Panel de lana mineral **URSA TERRA** conforme a la norma UNE EN 13162, no hidrófila, sin revestimiento. Suministrado en panel y panel enrollado.

#### Características técnicas

	Lambda (λ90/90)	0,037 W/m·K
	Reacción al fuego (Euroclases)	A1
	Resistencia específica al paso del aire (r')	AFr5 ≥ 5 kPa·s/m <sup>2</sup>
	Absorción acústica (α)	AW
	Tolerancia en el espesor	T3
	Permeabilidad al vapor de lana (μ)	MU1
	Absorción de agua a corto plazo	≤ 1 kg/m <sup>2</sup>
	Densidad nominal aproximada	16 Kg/m <sup>3</sup>
	Calor específico aproximado (C <sub>p</sub> )	800 J/Kg · K

#### Código designación

MW-EN 13162-T3-MU1-WS-AFr5-AW



Rollo

Código	Espesor mm	Ancho m	Largo m	Dis.	Ud./Pq	m <sup>2</sup> /Pq	Pq /palet	m <sup>2</sup> /palet	α <sub>w</sub> *	Rt m <sup>2</sup> ·K/W
2140335	50	0,40	13,50	S	3	16,20	24	388,80	0,85	1,35
2140336	50	0,60	13,50	S	2	16,20	24	388,80	0,85	1,35
2140338	60	0,40	10,80	S	3	12,96	24	311,04	0,95	1,60
2140339	60	0,60	10,80	S	2	12,96	24	311,04	0,95	1,60
2140371	75	0,60	8,10	S	2	9,72	24	233,28	1,00	2,00



Panel

Código	Espesor mm	Ancho m	Largo m	Dis.	Ud./Pq	m <sup>2</sup> /Pq	Pq /palet	m <sup>2</sup> /palet	α <sub>w</sub> *	Rt m <sup>2</sup> ·K/W
2141651	50	0,60	1,35	S	15	12,15	20	243,00	0,85	1,35
2141652	60	0,60	1,35	S	11	8,91	20	178,20	0,95	1,60
2141655	120	0,60	1,35	S	5	4,05	20	81,00	1,00	3,20
2141657	140	0,60	1,35	C	4	3,24	20	64,80	1,00	3,75

\*Datos provisionales, certificado AENOR en curso.



# AISLAMIENTO TÉRMICO Y ACÚSTICO



## URSA TERRA T18R / T18P



DoP 34TER35NK19031



T18R 0099/CPR/A43/0633  
T18P 0099/CPR/A43/0229



020/003858  
020/003016



DIT 380R/21  
DIT 380R/21

### Aplicación recomendada

- Tabiques de placa de yeso laminado.
- Medianeras con trasdosado de placa de yeso laminado.
- Falsos techos de placa de yeso laminado.
- Aislamiento intermedio en paredes de doble hoja de fábrica.

Panel de lana mineral **URSA TERRA** conforme a la norma UNE EN 13162, no hidrófila, sin revestimiento. Suministrado en panel T18P y panel en rollo T18R.

### Características técnicas

	Lambda ( $\lambda_{90/90}$ )	0,035 W/m·K
	Reacción al fuego (Euroclases)	A1
	Resistencia específica al paso del aire ( $r'$ )	AFr5 $\geq$ 5 kPa·s/m <sup>2</sup>
	Absorción acústica ( $\alpha$ )	AW
	Tolerancia en el espesor	T3
	Permeabilidad al vapor de lana ( $\mu$ )	MU1
	Absorción de agua a corto plazo	$\leq$ 1 kg/m <sup>2</sup>
	Densidad nominal aproximada	18 Kg/m <sup>3</sup>
	Calor específico aproximado ( $C_p$ )	800 J/Kg · K

#### Código designación

MW-EN 13162-T3-MU1-AFr5-WS-AW



Rollo

Código	Espesor mm	Ancho m	Largo m	Dis.	Ud./Pq	m <sup>2</sup> /Pq	Pq /palet	m <sup>2</sup> /palet	$\alpha_w$	Rt m <sup>2</sup> ·K/W
2142169	46	0,40	13,50	S	3	16,20	18	291,60	0,70	1,30
2142213	46	0,60	13,50	S	2	16,20	18	291,60	0,70	1,30
2141476	50	0,40	13,50	C	3	16,20	18	291,60	0,70	1,40
2141916	50	0,60	13,50	C	2	16,20	18	291,60	0,70	1,40
2131744	65	0,40	10,80	S	3	12,96	18	233,28	0,95	1,85
2131747	65	0,60	10,80	S	2	12,96	18	233,28	0,95	1,85
2141080	100	0,60	5,40	S	2	6,48	18	116,64	1,00	2,85



Panel

Código	Espesor mm	Ancho m	Largo m	Dis.	Ud./Pq	m <sup>2</sup> /Pq	Pq /palet	m <sup>2</sup> /palet	$\alpha_w$	Rt m <sup>2</sup> ·K/W
2142180	46	0,60	1,35	S	16	12,96	20	259,20	0,70	1,30
2142781	50	0,60	1,35	C	14	11,34	20	226,80	0,70	1,40
2141625	65	0,60	1,35	S	10	8,10	20	162,00	0,95	1,85

## URSA TERRA Plus 32 T0003



DoP 34TER32NK20031



0099/CPR/A43/0616



020/003847



DIT 380R/21

### Aplicación recomendada

- Tabiques, trasdosado y falsos techos de placa de yeso laminado.
- Aislamiento intermedio en paredes de doble hoja de fábrica.
- Fachada ventilada.

Panel de lana mineral **URSA TERRA** conforme a la norma UNE EN 13162, no hidrófila de altas prestaciones mecánicas, sin revestimiento. Suministrado en panel y panel en rollo.

### Características técnicas

	Lambda ( $\lambda_{90/90}$ )	0,032 W/m·K
	Reacción al fuego (Euroclases)	A1
	Resistencia específica al paso del aire ( $r'$ )	AFr10 $\geq$ 10 kPa·s/m <sup>2</sup>
	Tolerancia en el espesor	T3
	Permeabilidad al vapor de lana ( $\mu$ )	MU1
	Absorción de agua a corto plazo	$\leq$ 1 kg/m <sup>2</sup>
	Densidad nominal aproximada	30 Kg/m <sup>3</sup>
	Calor específico aproximado ( $C_p$ )	800 J/Kg · K

#### Código designación

MW-EN 13162-T3-MU1-WS-AFr10



Rollo

Código	Espesor mm	Ancho m	Largo m	Dis.	Ud./Pq	m <sup>2</sup> /Pq	Pq /palet	m <sup>2</sup> /palet	$\alpha_w$	Rt m <sup>2</sup> ·K/W
2141356	50	0,40	8,10	S	3	9,72	18	174,96	0,95	1,55
2141357	60	0,40	8,10	S	3	9,72	18	174,96	1,00	1,85
2141358	80	0,40	5,40	C	3	6,48	18	116,64	1,00	2,50
2141359	100	0,40	5,40	C	3	6,48	18	116,64	1,00	3,10



Panel

Código	Espesor mm	Ancho m	Largo m	Dis.	Ud./Pq	m <sup>2</sup> /Pq	Pq /palet	m <sup>2</sup> /palet	$\alpha_w$	Rt m <sup>2</sup> ·K/W
2141708	40	0,60	1,35	S	15	12,15	16	194,40	0,85	1,25
2142452	50	0,40	1,35	C	12	6,48	24	155,52	0,95	1,55
2141709	50	0,60	1,35	S	12	9,72	16	155,52	0,95	1,55
2142866	60	0,40	1,35	C	10	5,40	24	129,60	1,00	1,85
2141731	60	0,60	1,35	S	10	8,10	16	129,60	1,00	1,85
2142867	80	0,40	1,35	C	7	3,78	24	90,72	1,00	2,50
2141732	80	0,60	1,35	S	7	5,67	16	90,72	1,00	2,50
2141733	100	0,60	1,35	S	6	4,86	16	77,76	1,00	3,10
2141735	120	0,60	1,35	S	5	4,05	16	64,80	1,00	3,75

## URSA TERRA Mur P1281



DoP 34TER35KP20051



020/003560 DIT 380R/21

### Aplicación recomendada

- Aislamiento intermedio en paredes de doble hoja de fábrica.
- Trasdosado de placa de yeso laminado.

Panel semirígido de lana mineral **URSA TERRA** conforme a la norma UNE EN 13162, no hidrófila, recubierto con un papel kraft impreso. Suministrado en panel y panel enrollado.

### Características técnicas

	Lambda ( $\lambda_{90/90}$ )	0,035 W/m·K
	Reacción al fuego (Euroclases)	F
	Resistencia específica al paso del aire ( $r'$ )	AFR5 $\geq 5$ kPa·s/m <sup>2</sup>
	Tolerancia en el espesor	T3
	Resistencia a la difusión del vapor (Z)	Z3 $S_d = 2,025$ m
	Absorción de agua a corto plazo	$\leq 1$ kg/m <sup>2</sup>
	Densidad nominal aproximada	18 Kg/m <sup>3</sup>
	Calor específico aproximado ( $C_p$ )	800 J/Kg·K

### Código designación

MW-EN 13162-T3-Z3-WS-AFR5



Código	Espesor mm	Ancho m	Largo m	Dis.	Ud./Pq	m <sup>2</sup> /Pq	Pq /palet	m <sup>2</sup> /palet	Rt m <sup>2</sup> ·K/W
2139072	50	0,60	10,80	S	2	12,96	18	233,28	1,40
2139074	60	0,60	8,10	S	2	9,72	18	174,96	1,70
2139077	80	0,60	8,10	S	2	9,72	18	174,96	2,25
2141133	100	0,60	5,40	S	2	6,48	18	116,64	2,85
2141134	120	0,60	5,40	S	2	6,48	18	116,64	3,40



Código	Espesor mm	Ancho m	Largo m	Dis.	Ud./Pq	m <sup>2</sup> /Pq	Pq /palet	m <sup>2</sup> /palet	Rt m <sup>2</sup> ·K/W
2141740	50	0,60	1,35	S	13	10,53	20	210,60	1,40
2141741	60	0,60	1,35	S	11	8,91	20	178,20	1,70
2141742	80	0,60	1,35	S	8	6,48	20	129,60	2,25
2141743	100	0,60	1,35	S	6	4,86	20	97,20	2,85
2141744	120	0,60	1,35	S	5	4,05	20	81,00	3,40

## URSA TERRA Mur Plus P1203



DoP 34TER32KP20051



020/003505 DIT 380R/21

### Aplicación recomendada

- Aislamiento intermedio en paredes de doble hoja de fábrica.
- Trasdosado de placa de yeso laminado.

Panel semirígido de lana mineral **URSA TERRA** conforme a la norma UNE EN 13162, no hidrófila, recubierto con un papel kraft impreso. Suministrado en panel y panel enrollado.

### Características técnicas

	Lambda ( $\lambda_{90/90}$ )	0,032 W/m·K
	Reacción al fuego (Euroclases)	F
	Resistencia específica al paso del aire ( $r'$ )	AFR10 $\geq 10$ kPa·s/m <sup>2</sup>
	Tolerancia en el espesor	T3
	Resistencia a la difusión del vapor (Z)	Z3 $S_d = 2,025$ m
	Absorción de agua a corto plazo	$\leq 1$ kg/m <sup>2</sup>
	Densidad nominal aproximada	30 Kg/m <sup>3</sup>
	Calor específico aproximado ( $C_p$ )	800 J/Kg·K

### Código designación

MW-EN 13162-T3-Z3-WS-AFR10



Código	Espesor mm	Ancho m	Largo m	Dis.	Ud./Pq	m <sup>2</sup> /Pq	Pq /palet	m <sup>2</sup> /palet	Rt m <sup>2</sup> ·K/W
2141701	50	0,60	1,35	S	10	8,10	16	129,60	1,55
2141704	60	0,60	1,35	S	9	7,29	16	116,64	1,85
2141705	80	0,60	1,35	S	7	5,67	16	90,72	2,50
2141706	100	0,60	1,35	S	6	4,86	16	77,76	3,10
2141707	120	0,60	1,35	S	5	4,05	16	64,80	3,75

## URSA SECO®

### Control de filtraciones de aire y condensaciones intersticiales



DoP 33SEC002516021

**Membrana barrera de vapor** con estanqueidad al aire, de polietileno, de 0,3 mm de espesor y 100 g/m<sup>2</sup>, de Sd fija de 25 m espesor de aire equivalente frente a la difusión de vapor de agua, según UNE EN 1931, permeabilidad al aire 0,014 m<sup>3</sup>/h·m<sup>2</sup> a 50 Pa, (Euroclase E de reacción al fuego según UNE EN 13501-1), rango de temperatura de trabajo de -40 a 80°C, suministrada en rollos de 1,50x25 m, según UNE EN 13984.

Código	Valor Sd m	Espesor mm	Ancho m	Largo m	Dis.	m <sup>2</sup> / rollo	Ud./Pq	EAN rollo
7042061	25	0,3	1,5	50	C	75	1	3760189181705



INNOVACIÓN  
 SISTEMA  
 PANTENTADO

**Fijación** Sistema de fijación que crea el espacio necesario para conductos eléctricos.

Código	Espesor mm	Longitud de la suspensión mm	Dis	Ud./caja	EAN caja
7042316	120 a 160	200	C	50	4017916462699
7042317	160 a 200	240	C	50	4017916462927
7042318	200 a 240	280	C	50	4017916462958
7042319	240 a 280	320	C	50	4017916462989



INNOVACIÓN  
 0  
 RESIDUOS  
 EN OBRA

**Cinta adhesiva universal** para los solapes de las membranas.

**Cinta adhesiva de doble cara** para el refuerzo de las placas de yeso laminado.

**Cinta adhesiva en tiras** para los solapes de las membranas.

Código	Ancho mm	Largo m	Dis	Ud./caja	EAN caja	EAN unidad
7042060	60	25	C	10	3760189181750	3760189181743
7042059	38	50	C	16	3760189181774	3760189181767
7042315	60	40	C	8	4017916462668	4017916462682



**Masilla** Empalmes de estanqueidad para la mampostería, las baldosas del suelo, la madera de obra (superficies irregulares).

Código	Capacidad ml	Dis	Ud./caja	EAN caja	EAN unidad
7042673	310	C	20	3760189181798	3760189181781



# DAVSA

DISTRIBUIDORA AISLAMIENTOS VARIOS S.L.

C/ dels Àngels, 2, cantonada c/ Gavarres, 12, Nave C  
17840 SARRIÀ DE TER (Girona)  
Tel. 972 170 608 - Fax 971 171 637  
info@davsa.com  
www.davsa.com