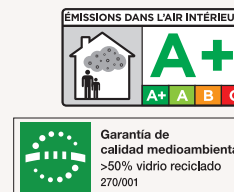


# URSA TERRA

## Manta papel MRK 40



Disponibles las Declaraciones Ambientales de Producto (DAP)



DoP 33UGW40KP16111

Manta de lana mineral URSA TERRA conforme a la norma UNE EN 13162, no hidrófila, recubierta con un papel kraft. Suministrada en rollo.

### Aplicación recomendada

- Aislamiento entre tabiquillos.
- Aislamiento bajo cubierta.
- Falsos techos de placa de yeso laminado.



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
2062020	60	1,20	12,50	S	1	15,00	24	360,00	1,50
2141745	80	0,60	11,00	S	2	13,20	24	316,80	2,00
2062021	80	1,20	11,00	S	1	13,20	24	316,80	2,00
2062022	100	1,20	8,50	S	1	10,20	24	244,80	2,50
2062023	100	0,60	8,00	S	2	9,60	24	230,40	2,50
2062024	120	1,20	6,50	S	1	7,80	24	187,20	3,00
2062025	140	1,20	5,50	C	1	6,60	24	158,40	3,50
2139094	160	1,20	5,50	C	1	6,60	24	158,40	4,00
2062028	180	1,20	4,50	C	1	5,40	24	129,60	4,50
2062029	200	1,20	4,50	S	1	5,40	24	129,60	5,00
2062030	220	1,20	3,50	C	1	4,20	24	100,80	5,50
2139095	240	1,20	3,75	S	1	4,50	24	108,00	6,00
2139093	260	1,20	3,50	S	1	4,20	24	100,80	6,50

### Características técnicas

Lambda (λ90/90)	EN 12667 EN 12939	0,040 W/m-K
Reacción al fuego (Euroclases)	EN 13501-1	F
Tolerancia en el espesor	EN 823	T1
Resistencia a la difusión del vapor (Z)	EN 12086	Z1 S <sub>a</sub> = 0,675 m
Densidad nominal aprox.		12 Kg/m <sup>3</sup>
Calor específico aprox. (C <sub>p</sub> )		800 J/Kg-K

**Código designación**  
MW-EN 13162-T1-Z1