



DoP 34TER38NK16011

0099/CPR/A43/0608 020/003809

Características	Norma	Valor
Código designación		MW-EN 13162-T3-MU1-WS-AFr5
Lambda ($\lambda_{90/90}$)	EN 12667 / EN 12939	0,038 W/m·K
Reacción al fuego (Euroclases)	EN 13501-1	A1
Tolerancia en el espesor	EN 823	T3
Resistencia específica al paso del aire (r')	EN 29053	$\geq 5 \text{ kPa}\cdot\text{s/m}^2$
Permeabilidad al vapor de la lana (μ)	EN 12086	MU1
Absorción agua a corto plazo	EN 1609	$\leq 1 \text{ Kg/m}^2$

	Código	Espesor mm	Ancho m	Largo m	Resistencia térmica $\text{m}^2\cdot\text{K/W}$	Ud /paquete	m^2 /paquete	paquete /palet	m^2 /palet
PANEL EN ROLLO	2140335	50	0,40	13,50	1,30	3	16,20	24	388,80
	2140336	50	0,60	13,50	1,30	2	16,20	24	388,80
	2140338	60	0,40	10,80	1,55	3	12,96	24	311,80
	2140339	60	0,60	10,80	1,55	2	12,96	24	311,04
	2140340	75	0,40	8,10	1,95	3	9,72	24	233,28
	2140371	75	0,60	8,10	1,95	2	9,72	24	233,28
	2140372	100	0,60	6,50	2,60	2	7,80	24	187,20
	2141313	100	0,40	6,50	2,60	3	7,80	24	187,20
	2140373	120	0,60	5,40	3,15	2	6,48	24	155,52
	2141107	130	0,60	4,80	3,40	2	6,48	24	155,52
	2141108	140	0,60	4,80	3,65	2	5,76	24	138,24
	2141109	150	0,60	4,80	3,90	2	5,76	24	138,24

	Código	Espesor mm	Ancho m	Largo m	Resistencia térmica $\text{m}^2\cdot\text{K/W}$	Ud /paquete	m^2 /paquete	paquete /palet	m^2 /palet
PANEL	2140400	50	0,60	1,35	1,30	2	12,15	16	194,40
	2140461	60	0,60	1,35	1,55	2	8,91	16	142,56
	2140462	75	0,60	1,35	1,95	2	8,10	16	129,60
	2140464	100	0,60	1,35	2,60	2	5,67	16	90,72
	2140465	120	0,60	1,35	3,15	2	4,05	16	64,80
	2141104	130	0,60	1,35	3,40	2	4,05	16	64,80
	2141105	140	0,60	1,35	3,65	2	3,24	16	51,84
	2141106	150	0,60	1,35	3,90	2	3,24	16	51,84

Disponibles las Declaraciones Ambientales de Producto (DAP) en www.base-inies.fr/IniesV4/dist/recherche-fdes.



Excelente aislamiento térmico



Excelente aislamiento acústico



Excelente comportamiento al fuego



Fácil instalación



Ahorro



Reciclable