



DoP 34TER37NK21061



0099/CPR/A43/0608

020/003809

DIT 380R/21

Características	Norma UNE	Valor
Código designación		MW-EN 13162-T3-MU1-WS-AFr5-WL(P)
Lambda ($\lambda_{90/90}$)	EN 12667 / EN 12939	0,037 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	AFr5 ≥ 5 kPa·s/m ²
Permeabilidad al vapor de la lana (μ)	EN 12086	MU1
Absorción agua a corto plazo	EN 1609	≤ 1 Kg/m ²
Absorción de agua a largo plazo	EN 12087	≤ 3 Kg/m ²
Densidad nominal aproximada		16 Kg/m ³
Calor específico aproximado (C_p)		800 J/Kg·K

Rollo

Código	Espesor mm	Ancho m	Largo m	Resistencia térmica m ² ·K/W	Alfa global α_w	Ud /paquete	m ² /paquete	paquete /palet	m ² /palet
2140335	50	0,40	13,50	1,35	0,85	3	16,20	24	388,80
2140336	50	0,60	13,50	1,35	0,85	2	16,20	24	388,80
2140338	60	0,40	10,80	1,60	0,95	3	12,96	24	311,04
2140339	60	0,60	10,80	1,60	0,95	2	12,96	24	311,04
2140340	75	0,40	8,10	2,00	1,00	3	9,72	24	233,28
2140371	75	0,60	8,10	2,00	1,00	2	9,72	24	233,28
2142914	80	0,40	8,10	2,15	1,00	3	9,72	24	233,28
2141621	80	0,60	8,10	2,15	1,00	2	9,72	24	233,28
2140372	100	0,60	6,50	2,70	1,00	2	7,80	24	187,20
2141313	100	0,40	6,50	2,70	1,00	3	7,80	24	187,20
2140373	120	0,60	5,40	3,20	1,00	2	6,48	24	155,52
2141107	130	0,60	4,80	3,50	1,00	2	6,48	24	155,52
2141108	140	0,60	4,80	3,75	1,00	2	5,76	24	138,24
2141109	150	0,60	4,80	4,05	1,00	2	5,76	24	138,24

Panel

Código	Espesor mm	Ancho m	Largo m	Resistencia térmica m ² ·K/W	Alfa global α_w	Ud /paquete	m ² /paquete	paquete /palet	m ² /palet
2141651	50	0,60	1,35	1,35	0,85	15	12,15	20	243,00
2141652	60	0,60	1,35	1,60	0,95	11	8,91	20	178,20
2141653	75	0,60	1,35	2,00	1,00	10	8,10	20	162,00
2141654	100	0,60	1,35	2,70	1,00	7	5,67	20	113,40
2141655	120	0,60	1,35	3,20	1,00	5	4,05	20	81,00
2141656	130	0,60	1,35	3,50	1,00	5	4,05	20	81,00
2141657	140	0,60	1,35	3,75	1,00	4	3,24	20	64,80
2141658	150	0,60	1,35	4,05	1,00	4	3,24	20	64,80

*Datos provisionales, certificado AENOR en curso.

