



DoP 34TER35NK17101

T18R 0099/CPR/A43/0633 020/003858
T18P 0099/CPR/A43/0229 020/003016

DIT 380R/14
DIT 380R/14

Características	Norma	Valor
Código designación		MW-EN 13162-T3-MU1-AFr5-AW
Lambda ($\lambda_{90/90}$)	EN 12667 / EN 12939	0,035 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

PANEL EN ROLLO	Código	Espesor mm	Ancho m	Largo m	Resistencia térmica $\text{m}^2\cdot\text{K/W}$	Alfa global α	Ud /paquete	m^2 /paquete	paquete /palet	m^2 /palet
	2138578	30	0,60	16,20	0,85	0,55	2	19,44	18	349,92
	2131746	45	0,40	13,50	1,25	0,70	3	16,20	18	291,60
	2131743	45	0,60	13,50	1,25	0,70	2	16,20	18	291,60
	2139185	45	1,20	10,80	1,25	0,70	1	16,20	24	291,60
	2131744	65	0,40	10,80	1,85	0,95	3	12,96	18	233,28
	2131747	65	0,60	10,80	1,85	0,95	2	12,96	18	233,28
	2137138	85	0,40	8,10	2,40	1,00	3	9,72	18	174,96
	2136607	85	0,60	8,10	2,40	1,00	2	9,72	18	174,96
	2141080	100	0,60	5,40	2,85	1,00	2	6,48	18	116,64
	2141101	120	0,60	5,40	3,40	1,00	2	6,48	18	116,64

PANEL	Código	Espesor mm	Ancho m	Largo m	Resistencia térmica $\text{m}^2\cdot\text{K/W}$	Alfa global α	Ud /paquete	m^2 /paquete	paquete /palet	m^2 /palet
	2141628	30	0,60	1,35	0,85	0,55	24	19,44	20	388,80
	2141626	45	0,60	1,35	1,25	0,70	16	12,96	20	259,20
	2141625	65	0,60	1,35	1,85	0,95	10	8,10	20	162,00
	2141627	85	0,60	1,35	2,40	1,00	8	6,48	20	129,60
	2141629	100	0,60	1,35	2,85	1,00	6	4,86	20	97,20
	2141630	120	0,60	1,35	3,40	1,00	5	4,05	20	81,00

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