



DoP 34TER38NK16091

0099/CPR/A43/0608 020/003809

Características	Norma	Valor
Código de designação		MW-EN 13162-T3-MU1-WS-AFr5
Lambda ($\lambda_{90/90}$)	EN 12667 / EN 12939	0,038 W/m·K
Reação ao fogo (Euroclases)	EN 13501-1	A1
Tolerância de espessura	EN 823	T3
Resistencia específica a passagem do ar (r')	EN 29053	$\geq 5 \text{ kPa}\cdot\text{s}/\text{m}^2$
Permeabilidade ao vapor (μ)	EN 12086	MU1
Absorção de água a curto prazo	EN 1609	$\leq 1 \text{ Kg}/\text{m}^2$

PAINEL ENROLADO	Código	Espessura mm	Largura m	Comprimento m	Resistencia térmica $\text{m}^2\cdot\text{K}/\text{W}$	Ud /pacote	m^2 /pacote	pacote /paleta	m^2 /paleta
	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

PAINEL	Código	Espessura mm	Largura m	Comprimento m	Resistencia térmica $\text{m}^2\cdot\text{K}/\text{W}$	Ud /pacote	m^2 /pacote	pacote /paleta	m^2 /paleta
	2141651	50	0,60	1,35	1,30	15	12,15	20	243,00
	2141652	60	0,60	1,35	1,55	11	8,91	20	178,20
	2141653	75	0,60	1,35	1,95	10	8,10	20	162,00
	2141654	100	0,60	1,35	2,60	7	5,67	20	113,40
	2141655	120	0,60	1,35	3,15	5	4,05	20	81,00
	2141656	130	0,60	1,35	3,40	5	4,05	20	81,00
	2141657	140	0,60	1,35	3,65	4	3,24	20	64,80
	2141658	150	0,60	1,35	3,90	4	3,24	20	64,80

Declarações Ambientais de Produto (DAP) disponíveis em: www.base-inies.fr/IniesV4/dist/recherche-fdes.



Excelente isolamento térmico



Excelente isolamento acústico



Excelente comportamento ao fogo



Fácil instalação



Poupança



Reciclavél