



DoP 34TER37NK21061



0099/CPR/A43/0608

020/003809

DIT 380R/21

Características	Norma UNE	Valor
Código de designação		MW-EN 13162-T3-MU1-WS-AFr5-WL(P)
Lambda ( $\lambda_{90/90}$ )	EN 12667 / EN 12939	0,037 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	AFr5 $\geq 5$ kPa·s/m <sup>2</sup>
Permeabilidade ao vapor ( $\mu$ )	EN 12086	MU1
Absorción agua a corto plazo	EN 1609	$\leq 1$ Kg/m <sup>2</sup>
Absorção de água a longo prazo	EN 12087	$\leq 3$ Kg/m <sup>2</sup>
Densidade nominal aproximada		16 Kg/m <sup>3</sup>
Calor específico aproximado ( $C_p$ )		800 J/Kg·K

Rolo

Código	Espessura mm	Largura m	Comprimento m	Resistencia térmica m <sup>2</sup> ·K/W	Alfa global* $\alpha_w$	Ud /pacote	m <sup>2</sup> /pacote	pacote /paleta	m <sup>2</sup> /paleta
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	Espessura mm	Largura m	Comprimento m	Resistencia térmica m <sup>2</sup> ·K/W	Alfa global* $\alpha_w$	Ud /pacote	m <sup>2</sup> /pacote	pacote /paleta	m <sup>2</sup> /paleta
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

\* Dados provisórios, certificado AENOR em andamento.

