

# URSA TERRA

T18R / T18P



DoP 34TER35NK21061



T18R 0099/CPR/A43/0633  
T18P 0099/CPR/A43/0229

020/003858  
020/003016

DIT 380R/21  
DIT 380R/21

Características	Norma UNE	Valor
Código de designação		MW-EN 13162-T3-MU1-AFr5-WS-WL(P)-AW
Lambda ( $\lambda_{90/90}$ )	EN 12667 / EN 12939	0,035 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>
Absorção acústica ( $\alpha$ )		AW
Permeabilidade ao vapor ( $\mu$ )	EN 12086	MU1
Absorção de água a curto prazo	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		18 Kg/m <sup>3</sup>
Calor específico aproximado ( $C_p$ )		800 J/Kg-K



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
2142169	46	0,40	13,50	1,30	0,80	3	16,20	18	291,60
2142213	46	0,60	13,50	1,30	0,80	2	16,20	18	291,60
2141476	50	0,40	13,50	1,40	0,85	3	16,20	18	291,60
2141916	50	0,60	13,50	1,40	0,85	2	16,20	18	291,60
2131744	65	0,40	10,80	1,85	1,00	3	12,96	18	233,28
2131747	65	0,60	10,80	1,85	1,00	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
2142106	100	0,40	5,40	2,85	1,00	3	6,48	18	116,64
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



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
2142180	46	0,60	1,35	1,30	0,80	16	12,96	20	259,20
2142781	50	0,60	1,35	1,40	0,85	14	11,34	20	226,80
2141625	65	0,60	1,35	1,85	1,00	10	8,10	20	162,00
2142457	75	0,60	1,35	2,10	1,00	9	7,29	20	145,80
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

