



**N FT**

**Aplicación: Falsos techos agroalimentarios**

Código designación: T1-CS(10/Y)300-DLT(2)5-DS(TH)-WL(T)0,7  
Reacción al fuego: E



Nº 07/020/470

Código	Esp.mm	Ancho m	Largo m	€/m2	Disp.	ud./pq.	m2/pq.	m2/P	Resist. comp. Kpa	Resist. Term.
2117622	30	0,60	2,50	5,94	Consultar	14	21,00	252,00	≥ 300	0,90
2117626	40	0,60	2,50	7,92	Consultar	10	15,00	180,00	≥ 300	1,20
2117627	50	0,60	2,50	9,90	Consultar	8	12,00	144,00	≥ 300	1,50
2117628	60	0,60	2,50	11,88	Consultar	7	10,50	126,00	≥ 300	1,80

**HR L**

**Aplicación: Cubierta invertida**

Código designación: T1-CS(10/Y)300-DLT(2)5-DS(TH)-WL(T)0,7-CC(2/1,5/50)125-WD(V)3-FT2  
Reacción al fuego: E



Nº 020/003052

Código	Esp.mm	Ancho m	Largo m	€/m2	Disp.	ud./pq.	m2/pq.	m2/P	Resist. comp. Kpa	Resist. Term.
2117625	50	0,60	1,25	11,30	Stock	8	6,00	75,00	≥ 300	1,70
2117634	60	0,60	1,25	13,56	Stock	7	5,25	63,00	≥ 300	2,05
2108736	70	0,60	1,25	15,82	Stock	6	4,50	54,00	≥ 300	2,40

**NI III I**

**Aplicación: Aislamiento térmico bajo pavimento**

Código designación: espesor ≤ 40: T1-CS(10/Y)300-DLT(2)5-DS(TH)-WL(T)0,7-WD(V)3-FT2  
espesor ≥ 50: T1-CS(10/Y)300-DLT(2)5-DS(TH)-WL(T)0,7-C(2/1,5/50)125-WD(V)3-FT2  
Reacción al fuego: E

Nº 020/003053

Código	Esp.mm	Ancho m	Largo m	€/m2	Disp.	ud./pq.	m2/pq.	m2/P	Resist. comp. Kpa	Resist. Term.
2012148	30	0,60	1,25	5,94	Stock	13	9,75	117,00	≥ 300	0,90
2117558	40	0,60	1,25	7,92	Stock	10	7,50	90,00	≥ 300	1,20
2117559	50	0,60	1,25	9,90	Stock	8	6,00	72,00	≥ 300	1,50

**NI III L**

**Aplicación: Cubierta invertida y muros enterrados**

Código designación: T1-CS(10/Y)300  
Reacción al fuego: E






Nº 020/003053

Código	Esp.mm	Ancho m	Largo m	€/m2	Disp.	ud./pq.	m2/pq.	m2/P	Resist. comp. Kpa	Resist. Term.
2012145	30	0,60	1,25	5,94	Stock	13	9,75	117,00	≥ 300	0,90
2117555	40	0,60	1,25	7,92	Stock	10	7,50	90,00	≥ 300	1,20
2117556	50	0,60	1,25	9,90	Stock	8	6,00	72,00	≥ 300	1,50
2117586	60	0,60	1,25	11,88	Stock	7	5,25	63,00	≥ 300	1,80
2117593	70	0,60	1,25	13,86	Stock	6	4,50	54,00	≥ 300	1,95
2117614	80	0,60	1,25	15,84	Stock	5	3,75	45,00	≥ 300	2,20
2117612	100	0,60	1,25	19,80	Stock	4	3,00	36,00	≥ 300	2,80

**NI III PR**

**Aplicación: Aislamiento bajo cubiertas de teja amorterada**

Código designación: T1-CS(10/Y)300  
Reacción al fuego: E

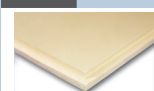

020/002752

Código	Esp.mm	Ancho m	Largo m	€/m2	Disp.	ud./pq.	m2/pq.	m2/P	Resist. comp. Kpa	Resist. Term.
2108416	40	0,60	1,25	8,36	Stock	10	7,50	90,00	≥ 300	1,18
2108497	50	0,60	1,25	10,45	Stock	8	6,00	72,00	≥ 300	1,47
2108523	60	0,60	1,25	12,54	Stock	7	5,25	63,00	≥ 300	1,76
2108591	80	0,60	1,25	16,72	Stock	5	3,75	45,00	≥ 300	2,35

**NV L**

**Aplicación: Cubierta invertida transitable para tráfico rodado**

Código designación: espesor <40: T1-CS(10/Y)500-DLT(2)5-DS(TH)-WL(T)0,7-WD(V)3-FT2  
espesor ≥ 50: T1-CS(10/Y)500-DS(TH)-DLT(2)5-CC(2/1,5/50)175-WL(T)0,7-WD(V)3-FT2  
Reacción al fuego: E

Nº 07/047/466

Código	Esp.mm	Ancho m	Largo m	€/m2	Disp.	ud./pq.	m2/pq.	m2/P	Resist. comp. Kpa	Resist. Term.
2117611	40	0,60	1,25	9,04	Stock	10	7,50	90,00	≥ 500	1,20
2117562	50	0,60	1,25	11,30	Stock	8	6,00	72,00	≥ 500	1,50
2117585	60	0,60	1,25	13,56	Stock	7	5,25	63,00	≥ 500	1,80
2117589	80	0,60	1,25	18,08	Stock	5	3,75	45,00	≥ 500	2,20
2117605	100	0,60	1,25	22,60	Stock	4	3,00	36,00	≥ 500	2,80

**NW E**

**Aplicación: Aislamiento intermedio en paredes de doble hoja de fábrica**

Código designación: T1-CS(10/Y)250-DLT(2)5-DS(TH)-WL(T)0,7  
Reacción al fuego: E



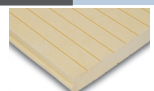


Nº 020/002756

Código	Esp.mm	Ancho m	Largo m	€/m2	Disp.	ud./pq.	m2/pq.	m2/P	Resist. comp. Kpa	Resist. Term.
2108182	30	0,60	1,25	5,22	Stock	13	9,75	117,00	≥ 250	0,90
2108253	40	0,60	1,25	6,96	Stock	10	7,50	90,00	≥ 250	1,20
2108498	50	0,60	1,25	8,70	Stock	8	6,00	72,00	≥ 250	1,50
2111614	60	0,60	1,25	10,44	Consultar	7	5,25	63,00	≥ 250	1,80
2108217	30	0,60	2,60	5,22	Stock	13	20,28	243,36	≥ 250	0,90
2108414	40	0,60	2,60	6,96	Stock	10	15,60	187,20	≥ 250	1,20
2108415	50	0,60	2,60	8,70	Stock	8	12,48	149,76	≥ 250	1,50
2108496	60	0,60	2,60	10,44	Stock	7	10,92	131,04	≥ 250	1,80

**RG**

**Aplicación: Puentes térmicos**

Código designación: T1-CS(10/Y)500-DS(TH)-DLT(2)5-WL(T)0,7-WD(V)3-FT2  
Reacción al fuego: E

Nº 07/020/468

Código	Esp.mm	Ancho m	Largo m	€/m2	Disp.	ud./pq.	m2/pq.	m2/P	Resist. comp. Kpa	Resist. Term.
2121878	30	0,60	1,25	6,78	Stock	14	10,50	126,00	≥ 300	0,90
2121877	40	0,60	1,25	9,04	Stock	10	7,50	90,00	≥ 300	1,20