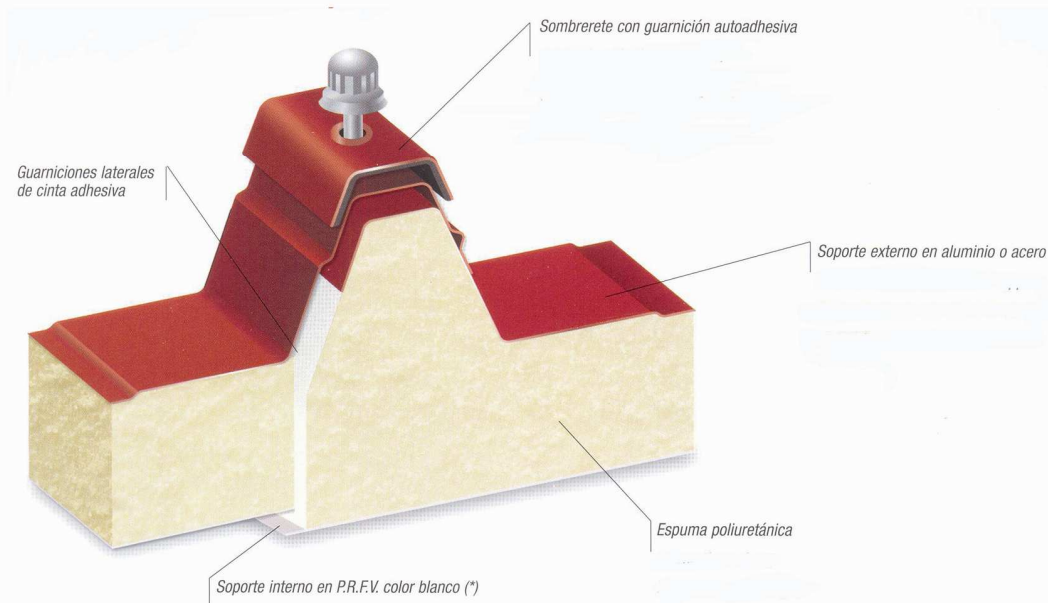
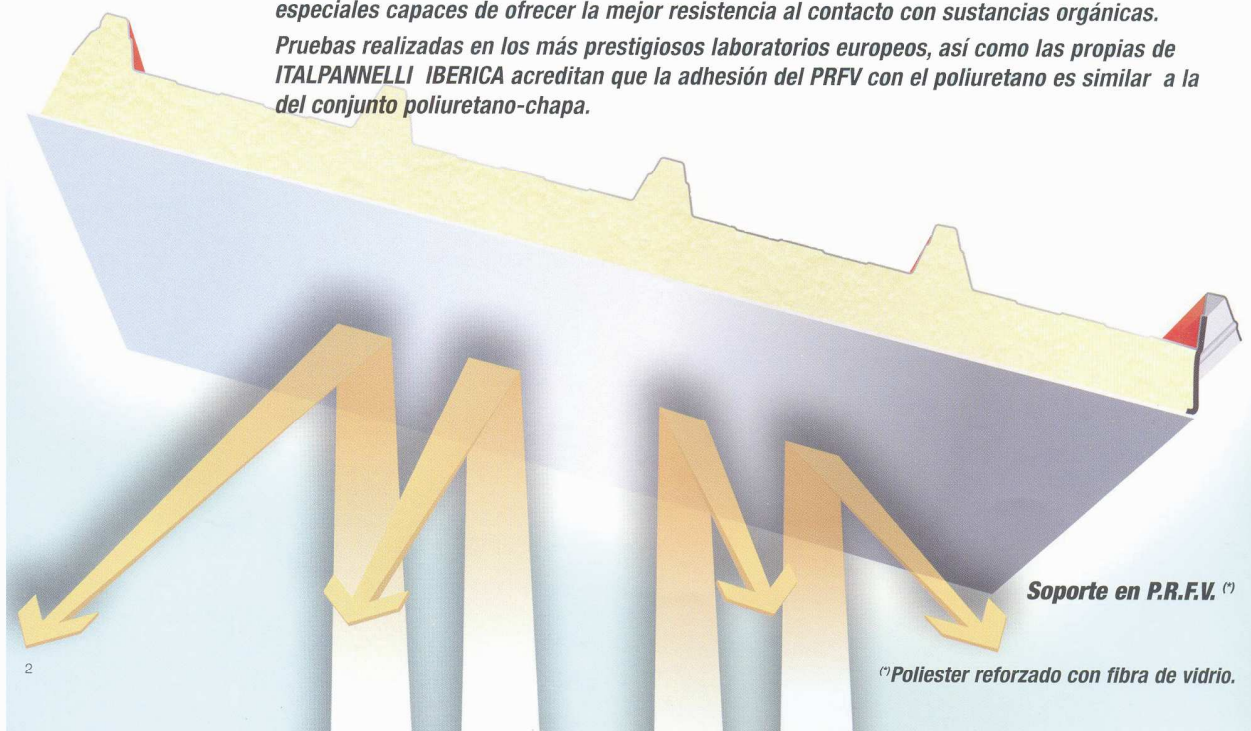


GMPANEL (IT) AGRÍCOLA

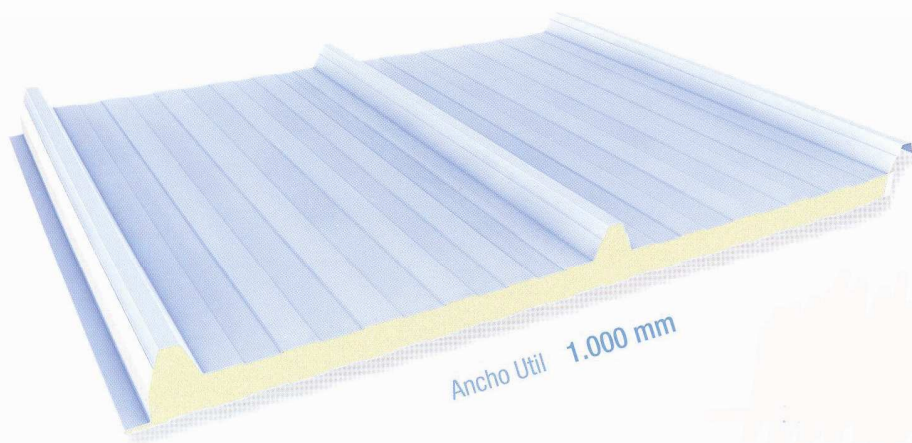
Las características particulares de los materiales que constituyen el panel: la chapa interna en P.R.F.V. color blanco y el soporte exterior en acero o aluminio con prelacado de tipo poliéster, poliéster siliconado o P.V.D.F.^(*), hacen de este panel un producto único y exclusivo.

Como aislante, Italpanelli ha elegido una espuma poliuretánica rígida, aditivada con reactivos especiales capaces de ofrecer la mejor resistencia al contacto con sustancias orgánicas.

Pruebas realizadas en los más prestigiosos laboratorios europeos, así como las propias de ITALPANNELLI IBERICA acreditan que la adhesión del PRFV con el poliuretano es similar a la del conjunto poliuretano-chapa.



T.VISTO 3 GRECAS



* Sobre el PRFV no se garantiza la homogeneidad del color por su naturaleza sensible a los rayos ultravioletas. Posibles diferencias de tono, tienden a equilibrarse pasado un tiempo.

ESPESOR DEL PANEL mm	K COEFICIENTE DE TRANSMISIÓN TÉRMICA GLOBAL		PESO DEL PANEL CON SOPORTE EXTERIOR ACERO 0,5 mm kg / m ²
	Kcal / m ² h °C	Watt / m ² K	
30	0.51	0.59	6.00
40	0.40	0.46	6.40
50	0.33	0.38	6.80
60	0.28	0.32	7.20
80	0.22	0.25	8.00
100	0.18	0.20	8.80
120	0.15	0.17	9.60

TOLERANCIAS DIMENSIONALES en mm.
Para panel de longitud, > 2000 mm.

Longitud + 10 / - 0
Ancho útil ± 2
Espesor del panel ± 2
Fuera de escuadra 5

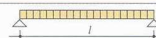
Soporte exterior en acero

External steel support

Soporte externo an aço

Support extérieur en acier

ESQUEMA ESTÁTICO Dos apoyos



Espesor nominal mm	LUCES cm												
	100	125	150	175	200	225	250	275	300	325	350	375	400
0,5	293	186	127	92	69	53	41						
0,6		220	150	109	81	63	49	35					
0,7		257	176	127	95	74	57	41					
0,8			201	145	109	84	65	47	34				
1,0				182	137	106	82	59	43	31			

ESQUEMA ESTÁTICO Cuatro apoyos



Espesor nominal mm	LUCES cm												
	100	125	150	175	200	225	250	275	300	325	350	375	400
0,5		234	160	116	88	68	54	44	36	30			
0,6			190	138	104	80	64	51	42	35	29		
0,7			222	161	121	94	75	60	49	41	34	29	
0,8				184	139	108	85	69	57	47	39	33	28
1,0				230	174	135	107	87	71	59	49	41	35

T.VISTO 5 GRECAS



* Sobre el PRFV no se garantiza la homogeneidad del color por su naturaleza sensible a los rayos ultravioletas. Posibles diferencias de tono, tienden a equilibrarse pasado un tiempo.

ESPESOR DEL PANEL mm	K COEFICIENTE DE TRANSMISIÓN TÉRMICA GLOBAL		PESO DEL PANEL CON SOPORTE EXTERIOR ACERO 0,5 mm kg / m ²	TOLERANCIAS DIMENSIONALES en mm.	
	Kcal / m ² h C	Watt / m ² K		Para panel de longitud, > 2000 mm.	
30	0.47	0.54	6.50	Longitud + 10 / - 0	
40	0.38	0.44	7.00	Ancho útil ± 2	
50	0.31	0.36	7.50	Espesor del panel ± 2	
60	0.27	0.31	7.80	Fuera de escuadra 5	
80	0.21	0.24	8.50		
100	0.17	0.19	9.30		

Soporte exterior en acero

External steel support

Supporte externe an aço

Support extérieur en acier

ESQUEMA ESTÁTICO Dos apoyos

Espesor nominal mm	LUCES cm													
	100	125	150	175	200	225	250	275	300	325	350	375	400	
0,5	476	302	208	151	114	85	61							
0,6		363	250	182	137	104	74	54						
0,7		424	292	212	160	121	86	63						
0,8			334	243	184	139	99	72	53					
1,0				304	230	174	124	90	67	50				

ESQUEMA ESTÁTICO Cuatro apoyos

Espesor nominal mm	LUCES cm													
	100	125	150	175	200	225	250	275	300	325	350	375	400	
0,5		379	261	190	144	113	90	73	61	51				
0,6			314	229	173	135	108	88	73	61	52			
0,7			367	267	203	158	127	103	85	72	61	52		
0,8				306	232	181	145	118	98	82	69	59	51	
1,0				382	290	227	182	148	123	103	87	74	64	