

## Datos Técnicos

Caracteristicos	Valores	Método de test	
Temperatura de empleo	-40°C ÷ +105°C		
Densidad	55-80 kg/m <sup>3</sup>	DIN 52275 / PART 2 ISO 845	
Coeficiente de conductividad térmica	Kcal/mh°C	W/m°C	
	-20°C	0.0265	0.0308
	0°C	0.0284	0.0330
	+20°C	0.0293	0.0340
	+50°C	0.0310	0.0360
Factor de resistencia a la difusión de vapor	$\mu \geq 7000$	DIN 52615	
Resistencia al Fuego	M1	UNE 23 - 727	
Resistencia al Ozono	Sin roturas	ASTM D 1171	
Estabilidad termica	Excelente	ASTM C534-02	
CFC	Libre	SFS 4190 CLASS 1	
Resistencia al aceite y grasas	Excelente		
Absorción de agua	0.2% (vol) Max	ASTM C534-02	
Resistencia a los agentes atmosféricos	Sin roturas	ASTM G154-00	

Todos los datos e informaciones técnicas están basadas en resultados obtenidos bajo condiciones normales de uso.

# vidoflex®

vidoflex®



01/04

HIVENS



O.K. Company S.A.  
 P.I. La Serra II, 25320 Anglesola (Lleida-Spain)  
 Tlf: +(34) 973308518 Fax: +(34) 973308520  
 Web: [www.okcompanysa.es](http://www.okcompanysa.es) // [www.okcompanysa.com](http://www.okcompanysa.com)  
 e-mail: [info@okcompanysa.com](mailto:info@okcompanysa.com) // [infotec@okcompanysa.com](mailto:infotec@okcompanysa.com)



- Detalles de Embalaje
- Dimensiones y Tolerancias
- Datos técnicos



# Coquillas

# Detalles de Embalaje, Dimensiones y Tolerancias

Espesor nominal de Pared >>>							4		6		9		13		19		25		32		Nominal interno del Aislamiento
Nominal interno del Aislamiento	Tolerancia interno del Aislamiento mm	Diámetro exterior de la tubería					Espesor mm	Metros por caja	Espesor mm	Metros por caja	Espesor mm	Metros por caja	Espesor mm	Metros por caja	Espesor mm	Metros por caja	Espesor mm	Metros por caja	Espesor mm	Metros por caja	
		Tubería cobre in.	Tubería cobre mm	Tubería hierro in.	Tubería hierro mm	Tubería plástico mm															
6	6.5-8.5	1/4"	6.35	-	-	-	-	-	5-7	528	8-10	312	11-14	192	-	-	-	-	-	-	6
8	8.5-10.5	5/16"	7.9	-	-	-	-	-	5-7	456	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
10	10.5-12.5	3/8"	9.5	1/8"	10.3	-	-	-	5-7	384	8-10.5	264	11-14	192	17-19	96	-	-	-	-	10
12	13-14.5	1/2"	12.7	-	-	12	-	-	5-7	312	8-10.5	216	11-14	144	17-19	88	-	-	-	-	12
15	16.5-18	5/8"	15.9	-	-	16	-	-	5.5-7.5	240	8.5-10.5	184	11.5-14	128	17-20	72	-	-	-	-	15
18	19.5-21	3/4"	19.05	-	-	-	-	-	5.5-7.5	216	8.5-11	144	11.5-14.5	120	17-20	66	22-26	48	28-34	30	18
22	22.5-24.5	7/8"	22.2	1/2"	21.3	20	3.5-5.5	220	6-7.5	168	8.5-11	128	11.5-14.5	96	18-20	60	23-27	42	29-35	30	22
25	26-28	1"	25.4	-	-	25	-	-	6-7.5	144	8.5-11	104	11.5-14.5	84	18-20	56	-	-	-	-	25
27	28-30	1 1/16"	27	3/4"	26.7	-	3.5-5.5	160	6-7.5	144	9-11	96	12-15	72	18-20	48	23-27	36	-	-	27
28	29-31	1 1/8"	28.6	-	-	-	-	-	6-8	144	9-11	96	12-15	72	18-20	48	23-27	36	30-36	24	28
35	36-39	1 3/8"	34.9	1"	33.4	32	-	-	6.5-8.5	96	9.5-11.5	72	12-15	64	18.5-21	40	24-28	28	31-37	18	35
42	43-46	1 5/8"	41.3	1 1/4"	42.2	40	-	-	6.5-8.5	84	9.5-12	56	12.5-15.5	48	18.5-21	30	24-28	24	31-37	18	42
48	50-53	-	-	1 1/2"	48.3	-	-	-	-	-	10-12	52	12.5-15.5	42	19-21.5	28	25-29	20	32-38	16	48
54	55-58	2 1/8"	54	-	-	50	-	-	-	-	10.5-12	40	13-16	32	19-21.5	24	25-29	20	32-38	14	54
57	58.5-62.5	2 1/4"	57.1	-	-	-	-	-	-	-	10.5-12	40	13-16	30	19-21.5	24	25-29	20	32-38	14	57
60	62-65.5	2 3/8"	60.3	2"	60.3	-	-	-	-	-	10.5-12	40	13-16	36	19-21.5	24	25-29	18	32-38	12	60
67	67-70.5	2 5/8"	66.7	-	-	63	-	-	-	-	10.5-12	46	13-16	36	19-21.5	22	25-29	14	32-38	12	67
70	72-76	2 3/4"	69.85	-	-	-	-	-	-	-	10.5-13	42	13-16	28	19.5-22	18	26-30	12	-	-	70
76	78-82	3"	76.2	2 1/2"	73.0	75	-	-	-	-	10.5-13	42	13.5-16.5	28	20-22.5	16	26-30	12	33-39	10	76
80	82-86	3 1/8"	79.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13.5-16.5	28	20.5-23	16	26-30	12	-	-	80
90	91.5-96	3 1/2"	88.9	3"	88.9	90	-	-	-	-	10.5-13	36	13.5-16.5	24	20.5-23	16	26-30	12	33-39	8	90
104	106-111	4 1/8"	104.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14-17	20	21-24	12	26-30	10	34-40	6	104
108	110-116	4 1/4"	108	-	-	110	-	-	-	-	11-13.5	32	14-17	20	22-25	12	26-30	10	-	-	108
114	117-123	4 1/2"	114.3	4"	114.3	-	-	-	-	-	11-13.5	30	14-17	18	22-25	12	26-30	10	34-40	6	114
140	141.5-145.5	-	140	5"	141.3	140	-	-	-	-	-	-	-	-	23-26	10	-	-	34-40	6	140

Coquillas vienen cortadas en estandar de 2 metros (± 1.5%) de longitud embalados en cajas de carton. Las dimensiones de la caja son 2.10 x 0.38 x 0.33 m.

## Vidorolls

Esesor nominal de Pared >>>	6	9	13
Diámetro interno del Aislamiento	Metros por caja	Metros por caja	Metros por caja
6	65	50	30
8	50	40	30
10	50	40	25
12	50	30	25
15	40	30	20
18	30	20	15
22	25	20	15
28	20	15	10

Las dimensiones de la caja son 0.22 x 0.52 x 0.52 m o 0.41 x 0.36 x 0.36 m.

## Planchas

Esesor nominal de Pared >>>	6		9		13		19		25		32	
Ancho	Esesor mm	Metros cuadrados por caja	Esesor mm	Metros cuadrados por caja	Esesor mm	Metros cuadrados por caja	Esesor mm	Metros cuadrados por caja	Esesor mm	Metros cuadrados por caja	Esesor mm	Metros cuadrados por caja
0.5 m	6-7.5	27	9-10.5	18	13-14.5	12	19-22	8	25-28	6	32-35	5
1 m	6-7.5	30	9-10.5	20	13-14.5	14	19-22	10	25-28	8	32-35	5

Rollos de aislamientos autoadhesivos vienen en 10 metros de longitud y se encuentra en varios espesores y anchos.

- El programa Vidosoft (se puede bajar la del sitio web) se puede usar para determinar el adecuado espesor de aislamiento con aspecto al condiciones del diseño (se consigue solo en Ingles).
- Por tamaños que no estan mencionados por favor contacten Anavid Departamento de Marketing.



O.K. Company S.A.

P.I. La Serra II, 25320 Anglesola (Lleida-Spain) Tlf: +(34) 973308518 Fax: +(34) 973308520 Web: www.okcompany.es // www.okcompanysa.com e-mail: info@okcompanysa.com // infotec@okcompanysa.com