



256 Coquilla de aislamiento SE ACCOFLEX ARMACELL

- Aislamiento térmico flexible de célula cerrada, resistente a la difusión del vapor de agua y baja conductividad térmica.
- Espuma elastomérica basada en caucho sintético. Fabricada conforme a la norma EN 14304.
- Color negro.
- Certificado de conformidad CE nº0552 otorgado por el organismo de certificación Güteschutzgemeinschaft Hartschaum e.V., Celle (Alemania)
- Temperatura máx. de trabajo +110°C, temperatura mínima de trabajo -50°C.
- Conductividad térmica $\lambda \leq 0,038$
- Resistencia a la difusión del vapor de agua $\mu \geq 5.000$

ESPESOR 9 mm SE $\mu \geq 5000$					PVP metro
Codigo	Ref.	Øcobre	Ø hierro	caja	
256SE0906	9 x 6	1/4"		352	0,73
256SE0910	9 x 10	3/8"	1/8"	266	0,82
256SE0912	9 x 12	1/2"		234	0,88
256SE0915	9 x 15	5/8"	1/4"	200	0,95
256SE0918	9 x 18	3/4"		166	1,02

ESPESOR 13 mm SE $\mu \geq 5000$					PVP metro
Codigo	Ref.	Øcobre	Øhierro	caja	
255XG1306	13 x 06	1/4"		200	1,57
256SE1310	13 x 10	3/8"	1/8"	172	1,22
256SE1312	13 x 12	1/2"		162	1,33
256SE1315	13 x 15	5/8"	1/4"	122	1,44
256SE1318	13 x 18	3/4"		104	1,57
256SE1322	13 x 22	7/8"	1/2"	100	1,75
256SE1328	13 x 28	1-1/8"		82	2,28

ESPESOR 19 mm SE $\mu \geq 5000$					PVP metro
Codigo	Ref.	Øcobre	Ø hierro	caja	
256SE1906	19 x 6	1/4"		100	2,25
256SE1910	19 x 10	3/8"	1/8"	92	2,27
256SE1912	19 x 12	1/2"		84	2,37
256SE1915	19 x 15	5/8"	1/4"	72	2,59
256SE1918	19 x 18	3/4"		60	2,83
256SE1922	19 x 22	7/8"	1/2"	56	3,26
255XG1925	19 x 25	1"		50	6,97
256SE1928	19 x 28	1-1/8"	3/4"	48	3,55
256SE1935	19 x 35	1-3/8"	1"	36	4,53
256SE1942	19 x 42	1-5/8"	1-1/4"	32	4,92

ESPESOR 25 mm SE $\mu \geq 5000$					PVP metro
Codigo	Ref.	Øcobre	Øhierro	caja	
256SE2515	25 x 15	5/8"	1/4"	48	4,53
256SE2518	25 x 18	3/4"		40	4,73
256SE2522	25 x 22	7/8"	1/2"	42	4,95
256SE2525	25 x 25	1"		40	5,40
256SE2528	25 x 28	1-1/8"	3/4"	40	5,87
256SE2535	25 x 35	1-3/8"	1"	24	6,49

Ver mayores espesores en gama XG de Armacell



PVP

265 Accesorios aislamiento

Pintura para aislamiento protección exterior		
Codigo	Articulo	PVP
2656550	1 Kg blanca Armafinish	47,05
2656551	1 Kg gris Armafinish	47,05



Rollo cinta autoadhesiva caucho aislante		
Codigo	Articulo	PVP
2656513	15 mts x 50 mm negra Armacell	9,56
2656515	15 mt x 50 mm blanca	9,72



Cola adhesiva para aislamiento termico		
Codigo	Articulo	PVP
2666531	Bote cola 0,25kgr Armaflex ADH520	13,04
2666533	Bote cola 1 kgr Armaflex ADH520	24,65
2666338	Spray adhesivo cola extra fuerte 500 ml Weicon 11801500-36	18,65



El Spray Adhesivo es adecuado para la unión de numerosos materiales como papel, cartón, pasta, madera, chapas finas, corcho, cuero, textiles, fieltro, espuma blanda, goma, espuma de caucho y películas de plástico (excepto para el PVC y el polietileno). Es especialmente adecuado para la unión de espuma dura.

Disolvente de adhesivos de contacto		
Codigo	Articulo	PVP
2656549	Bote de 1 litro disolvente	15,52



Aplicador adhesivo		
Codigo	Articulo	PVP
2656530	Gluemaster aplicador adhesivo Armaflex	76,42



Pinceles		
Codigo	Articulo	PVP
2656525	Pincel plano 20 mm	0,86
2656527	Pincel plano 40 mm	1,38




Coquilla - Tiras longitud 2 mts

Tubería de Cobre		Tubería de Hierro		Tubería de termoplastico	XG Espesor nominal 6 mm			XG Espesor nominal 9 mm			XG Espesor nominal 13 mm		
Ø Exterior mm.	Pulgadas	Pulgadas	Ø Exterior mm.	Ø Exterior mm	Referencia	metros/carton	PVP metro lineal	Referencia	metros/carton	PVP metro lineal	Referencia	metros/carton	PVP metro lineal
6	1/4	-	-		XG-06X006	496	0,74	XG-09X006	352	1,01	XG-13X006	200	1,57
10	3/8	1/8	10,2		XG-06X010	380	0,84	XG-09X010	266	1,10	XG-13X010	172	1,74
12	1/2	-	-		XG-06X012	330	0,93	XG-09X012	234	1,15	XG-13X012	162	1,92
15	5/8	1/4	13,5	16	XG-06X015	280	1,02	XG-09X015	200	1,31	XG-13X015	122	2,11
18	3/4	3/8	17,2	20	XG-06X018	210	1,20	XG-09X018	166	1,53	XG-13X018	104	2,36
-	-	-	-					XG-09X020	140	1,70	XG-13X020	104	2,12
22	7/8	1/2	21,3		XG-06X022	170	1,47	XG-09X022	140	1,72	XG-13X022	100	2,56
25	1	-	25	25	XG-06X025	116	1,78	XG-09X025	108	1,98	XG-13X025	88	3,14
28	1 1/8	3/4	26,9		XG-06X028	112	1,82	XG-09X028	98	2,26	XG-13X028	82	3,33
-	-	-	-	32				XG-09X032	80	2,73	XG-13X032	64	3,81
35	1-3/8	1	33,7		XG-06X035	92	2,22	XG-09X035	76	3,03	XG-13X035	60	4,01
42	1 5/8	1 1/4	42,4					XG-09X042	60	3,34	XG-13X042	50	4,51

Tubería de Cobre		Tubería de Hierro		Tubería de termoplastico	XG Espesor nominal 19 mm			XG Espesor nominal 25 mm			XG Espesor nominal 32 mm		
Ø Exterior mm.	Pulgadas	Pulgadas	Ø Exterior mm.	Ø Exterior mm	Referencia	metros/carton	PVP metro lineal	Referencia	metros/carton	PVP metro lineal	Referencia	metros/carton	PVP metro lineal
6	1/4	-	-		XG-19X006	100	3,49						
10	3/8	1/8	10,2		XG-19X010	92	4,15	XG-25X010	60	7,38			
12	1/2	-	-		XG-19X012	84	4,66	XG-25X012	54	7,43			
15	5/8	1/4	13,5	16	XG-19X015	72	5,28	XG-25X015	48	7,54	XG-32X015	32	10,67
18	3/4	3/8	17,2	20	XG-19X018	60	5,75	XG-25X018	40	7,67	XG-32X018	32	11,02
-	-	-	-		XG-19X020	58	5,85				XG-32X020	24	11,11
22	7/8	1/2	21,3		XG-19X022	56	6,31	XG-25X022	40	7,89	XG-32X022	24	12,13
25	1	-	25	25	XG-19X025	50	6,97				XG-32X025	24	12,55
28	1-1/8	3/4	26,9		XG-19X028	48	7,69	XG-25X028	36	9,52	XG-32X028	24	13,67
-	-	-	-	32	XG-19X032	36	7,84	XG-25X030	30	10,62	XG-32X032	18	14,92
35	1-3/8	1	33,7		XG-19X035	36	8,40	XG-25X035	24	10,67	XG-32X035	18	15,03
-	-	-	-	40	XG-19X040	32	9,01				XG-32X040	18	15,94
42	1-5/8	1 1/4	42,4		XG-19X042	32	9,26	XG-25X042	24	12,21	XG-32X042	18	17,05
-	-	1 1/2	48,3		XG-19X048	28	10,92	XG-25X048	20	13,87	XG-32X048	18	18,66
-	-	-	-	50	XG-19X050	24	11,22				XG-32X050	12	19,02
54	2-1/8"	-	54		XG-19X054	24	11,93	XG-25X054	18	15,31	XG-32X054	12	19,94
-	-	2	60,3		XG-19X060	24	13,76	XG-25X060	18	16,76	XG-32X060	10	22,12
64	2-5/8	-	63,5	63	XG-19X064	20	15,13	XG-25X064	16	17,90	XG-32X064	10	23,51
70	-	-	-								XG-32X070	10	24,89
76	-	2 1/2	76,1	75	XG-19X076	18	15,80	XG-25X076	12	20,35	XG-32X076	10	25,35
-	-	-	-		XG-19X080	16	17,03				XG-32X080	10	27,17
89	3-1/8	3	88,9	90	XG-19X089	16	17,81	XG-25X089	12	23,81	XG-32X089	10	27,73
102	3-5/8	3 1/2	101,6/104,3		XG-19X102	16	22,14	XG-25X102	8	28,38	XG-32X102	6	32,74
-	-	-	-					XG-25X108	8	31,05	XG-32X108	6	35,20
-	-	-	-	110	XG-19X110	14	24,33						
-	-	-	114,3		XG-19X114	14	24,90	XG-25X114	10	32,21	XG-32X114	8	35,50
-	-	-	-		XG-19X125	10	28,64				XG-32X125	6	37,47
-	-	5	139,7		XG-19X140	10	29,58	XG-25X140	4	38,10	XG-32X140	6	39,93
159	-	-	160,0		XG-19X160	10	36,66				XG-32X160	4	59,08

Tubería de Cobre		Tubería de Hierro		Tubería de termoplastico	XG Espesor nominal 30 mm			XG Espesor nominal 40 mm		
Ø Exterior mm.	Pulgadas	Pulgadas	Ø Exterior mm.	Ø Exterior mm	Referencia	metros/carton	PVP metro lineal	Referencia	metros/carton	PVP metro lineal
28	1-1/8"	3/4"	26,9					XG-40X028	18	22,35
35	1-3/8"	1"	33,7					XG-40X035	16	24,99
42	1-5/8"	1-1/4"	42,4		XG-30X042	22	15,09	XG-40X042	12	26,30
48	-	-	-		XG-30X048	18	16,37	XG-40X048	12	30,38
54	2-1/8"	-	54,0		XG-30X054	16	17,50	XG-40X054	10	31,76
60	-	-	-	20	XG-30X060	12	18,89	XG-40X060	10	32,32
64	2-5/8"	-	63,5	24	XG-30X064	12	20,24	XG-40X064	10	32,55
76	-	2-1/2"	76,1		XG-30X076	10	21,83	XG-40X076	8	35,56
89	3-1/8"	3"	88,9	28	XG-30X089	10	25,86	XG-40X089	6	38,37
102	3-5/8"	3-1/2"	101,6	32				XG-40X102	8	39,97
108	-	-	-					XG-40X108	4	40,90
114	-	-	-	36				XG-40X114	6	41,75
140	-	-	-	40				XG-40X140	4	45,21
160	-	-	-					XG-40X160	4	61,00
168	-	-	-	44				XG-40X168	4	64,02

Breve descripción.

Aislamiento térmico flexible resistente a la difusión del vapor de agua y de baja conductividad térmica.

Material.

Espuma elastomérica a base de caucho sintético. Color: negro.

Conductividad térmica

λ a 10°C: 0,037 W/(m·K)

Factor de resistencia a la difusión del vapor de agua

Plancha 6-25mm y coquilla 6-19 mm μ ≥ 10.000; Plancha 32-40mm y coquilla 25-40 mm μ ≥ 7.000;