

¿Qué hace ÚNICO
a **arena APTA**?



57%

EXPERIENCIA EN TRANSPORTE Y ALMACÉN

Con **arena APTA** tienes hasta un 57% más de material en cada rollo.



FUNCIONALIDAD ÓPTIMA

arena APTA incorpora asa en su embalaje para facilitar el traslado en obra.



MONTAJE EFICIENTE Y CONFORT DE INSTALACIÓN

arena APTA es suave al tacto, además de sus propiedades mecánicas premium, es una solución flexible. Reduce el tiempo de montaje un 40% respecto a la lana tradicional.



MAYOR CONFORT TÉRMICO Y ACÚSTICO

Una solución desarrollada con visión 360° para satisfacer necesidades de proyectistas, distribuidores, instaladores y usuario final.

Producto

Dimensiones (m)		Espesor (mm)	Precio (€/m ²)	m ² / Bulto	m ² / Palé	m ² / Camión	Clase Logística	Uds. Venta Mín. (Palé)	Presentación	Código KD
Largo	Ancho									

DIVISORIOS Y TRASDOSADOS DE PLACA DE YESO LAMINADO (PYL)



arena APTA	Panel compacto de altas prestaciones de nueva generación de Lana Mineral para el aislamiento térmico y acústico en divisorios y tabiques trasdosados.	1,35	0,60	30	2,90	17,82	356,40	6.415	C	6		KD10353
		1,35	0,40	48	3,00	10,80	194,40	3.499	A	-		KD10473
		1,35	0,60	48	3,00	11,34	226,80	4.082	A	-		KD10472
		1,35	0,40	55	3,70	9,72	174,96	3.149	C	6		KD10360
		1,35	0,60	55	3,70	9,72	194,40	3.499	C	6		KD10355
		1,35	0,40	65	3,90	8,64	155,52	2.799	A	-		KD10361
		1,35	0,60	65	3,90	8,10	162,00	2.916	A	-		KD10356
		1,35	0,60	90	6,00	6,48	129,60	2.333	B	-		KD10357
	Panel compacto de altas prestaciones de nueva generación de Lana Mineral para el aislamiento térmico y acústico en divisorios y tabiques trasdosados.	12,00	0,40	48	2,95	14,40	288,00	5.184	A	-		KD10475
		12,00	0,60	48	2,95	14,40	288,00	5.184	A	-		KD10474
		9,00	0,40	65	3,85	10,80	216,00	3.888	B	-		KD10365
		9,00	0,60	65	3,85	10,80	216,00	3.888	B	-		KD10363
DRYWALL 	Manta compacta de Lana Mineral para el aislamiento térmico y acústico en divisorios y tabiques trasdosados.	17,50	0,40	50	2,10	21,00	420,00	7.560	A	-		KD10306
		17,50	0,60	50	2,10	21,00	420,00	7.560	A	-		KD10307
		15,00	0,40	60	2,40	18,00	360,00	6.480	B	-		KD10347
		15,00	0,60	60	2,40	18,00	360,00	6.480	C	4		KD10348
	Panel compacto de Lana Mineral para el aislamiento térmico y acústico en divisorios y tabiques trasdosados.	1,35	0,40	50	2,05	12,96	233,28	4.199	B	-		KD10316
		1,35	0,60	50	2,05	19,44	311,04	5.599	A	-		KD10308
		1,35	0,40	60	2,35	10,80	194,40	3.499	B	-		KD10349
		1,35	0,60	60	2,35	16,20	324,00	5.833	A	-		KD10309
		1,35	0,40	75	3,30	8,64	155,52	2.799	C	8		KD10318
		1,35	0,60	75	3,30	14,58	233,28	4.199	B	-		KD10317

 Producto recomendado para esta aplicación. |  Novedad.

Edificación

Aislamiento Térmico y Acústico en Tabiquería y Trasdosados

Producto

Dimensiones (m)		Espesor (mm)	Precio (€/m ²)	m ² /Bulto	m ² /Palé	m ² /Camión	Clase Logística	Uds. Venta Mín. (Palé)	Presentación	Código KD
Largo	Ancho									

DIVISORIOS Y TRASDOSADOS DE PLACA DE YESO LAMINADO (PYL) (continuación)

	GGEOWALL 34 Panel rígido de Lana Mineral.	1,35	0,60	30	4,75	16,20	129,60	2.333	A	-		KD10558
		1,35	0,40	40	6,20	8,10	97,20	1.750	A	-		KD10559
		1,35	0,60	40	6,15	8,10	97,20	1.750	A	-		KD10560
		1,35	0,40	50	7,85	6,48	77,76	1.400	B	-		KD10561
		1,35	0,60	50	7,80	6,48	77,76	1.400	A	-		KD10562
		1,35	0,40	60	9,70	5,40	64,80	1.166	B	-		KD10563
		1,35	0,60	60	9,40	8,10	64,80	1.166	A	-		KD10564
		1,35	0,60	80	12,45	4,05	48,60	875	A	-		KD10565
		1,35	0,60	100	15,45	3,24	38,88	700	B	-		KD10566
	GGEOWALL 35 Panel semirrígido de Lana Mineral.	1,35	0,40	40	4,70	8,10	97,20	1.750	A	-		KD10567
		1,35	0,60	40	4,50	12,15	97,20	1.750	A	-		KD10568
		1,35	0,40	50	5,65	6,48	77,76	1.400	C	29		KD10569
		1,35	0,60	50	5,50	9,72	77,76	1.400	A	-		KD10570
		1,35	0,40	60	6,95	5,40	64,80	1.166	A	-		KD10571
		1,35	0,60	60	6,80	8,10	64,80	1.166	A	-		KD10572
		1,35	0,60	75	8,55	6,48	51,84	933	C	29		KD10573
		1,35	0,60	80	8,85	6,48	51,84	933	C	28		KD10574
		1,35	0,60	100	11,60	4,86	38,88	700	C	29		KD10575
		1,35	0,60	120	13,80	4,05	32,40	583	C	29		KD10576
1,35	0,60	140	16,05	3,24	25,92	467	C	32	KD10577			
	GGEOWALL 37 Panel semirrígido de Lana Mineral.	1,35	0,40	40	3,40	6,48	116,64	2.100	A	-		KD10578
		1,35	0,60	40	3,15	9,72	116,64	2.100	A	-		KD10579
		1,35	0,40	50	3,80	4,86	87,48	1.575	A	-		KD10580
		1,35	0,60	50	3,75	7,29	87,48	1.575	A	-		KD10581
		1,35	0,40	60	4,40	4,32	77,76	1.400	A	-		KD10582
		1,35	0,60	60	4,30	6,48	77,76	1.400	A	-		KD10583
		1,35	0,60	80	6,65	4,86	58,32	1.050	A	-		KD10584
		1,35	0,60	100	8,05	4,05	48,60	875	A	-		KD10585
		1,35	0,60	120	10,10	3,24	38,88	700	C	28		KD10586

Nota: Esta gama GEOWALL sustituye a la gama ACUSTILAINE a partir del primer trimestre de 2021, según nota de lanzamiento.

 Novedad.

Producto

Dimensiones (m)		Espesor (mm)	Precio (€/m ²)	m ² /Bulto	m ² /Palé	m ² /Camión	Clase Logística	Uds. Venta Mín. (Palé)	Presentación	Código KD
Largo	Ancho									

TRASDOSADOS DE FÁBRICA Y SISTEMA SILENSIS

arena PLAYER Panel rígido de Lana Mineral arena de alta densidad y gran formato.	2,60	1,20	40	11,45	78,00	78,00	1.560	B	-		KD18645 KD29224
	2,60	1,20	50	14,55	65,52	65,52	1.310	C	10		

BARRERA ACÚSTICA EN PLENUM

PR arena PLENUM Panel semirrígido de Lana Mineral arena, revestido por ambas caras por una lámina de aluminio reforzado.	1,350	0,600	80	22,95	4,86	97,20	1.750	A	-		KD20279
---	-------	-------	----	--------------	------	-------	-------	---	---	---	---------

TECHOS METÁLICOS, BAFFLES

PR arena ABSORCIÓN Panel rígido de Lana Mineral arena, revestido por una cara con un velo de vidrio de color negro.	0,595	0,595	15	9,00	21,24	212,40	4.672	B	-		KD37422 KD10388 KD10402
	1,200	0,600	25	6,90	11,52	184,32	3.318	B	-		
	1,200	0,600	40	8,50	11,52	230,40	4.147	C	8		
arena CONFORT Manta ligera de Lana Mineral arena revestida por una cara con un velo de vidrio de color negro.	20,00	0,600	25	4,50	24,00	480,00	8.640	B	-		KD64456 KD64458
	15,00	0,600	40	6,85	18,00	360,00	6.480	C	6		

BAJO CUBIERTA

PR IBR Manta ligera de Lana de Vidrio, revestida por una de sus caras con un kraft que actúa como una barrera de vapor.	12,00	1,20	80	3,60	14,40	288,00	5.184	A	-		KD40554 KD40555 KD40556 KD15667
	12,00	0,60	80	3,60	14,40	288,00	5.184	A	-		
	10,00	1,20	100	4,95	12,00	240,00	4.320	A	-		
	9,00	1,20	120	5,80	10,80	216,00	3.888	B	-		

PR Producto recomendado para esta aplicación.