

■ CONTRACHAPADO ANTIDESLIZANTE 100% ABEDUL

■ CARACTERÍSTICAS

El contrachapado interior **100% Abedul 1 cara Antideslizante** es un tablero revestido de un film fenólico en grano impreso negativo de color marrón y contracara filmada lisa.

El interior está compuesto por chapas cruzadas de **abedul**, con dos caras en calidad II, según la norma EN 635-2. Su densidad es entre 640 y 700 kg/m³ (±10%).

■ Propiedades del revestimiento:

Cara: Film fenólico antideslizante de 120 gr/m² prensado en caliente.

Contracara: Film fenólico liso de 120 ó 220 gr/m² prensado en caliente.

Acabado en los cantos: Pintura acrílica de color marrón. Todo corte o agujereado debe de ser pintado con una pintura acrílica resistente al agua.

■ Clase de cola:

Adhesivo Fenol-Formaldehído (PF) clase 3 (exterior) (según norma EN 314-3).

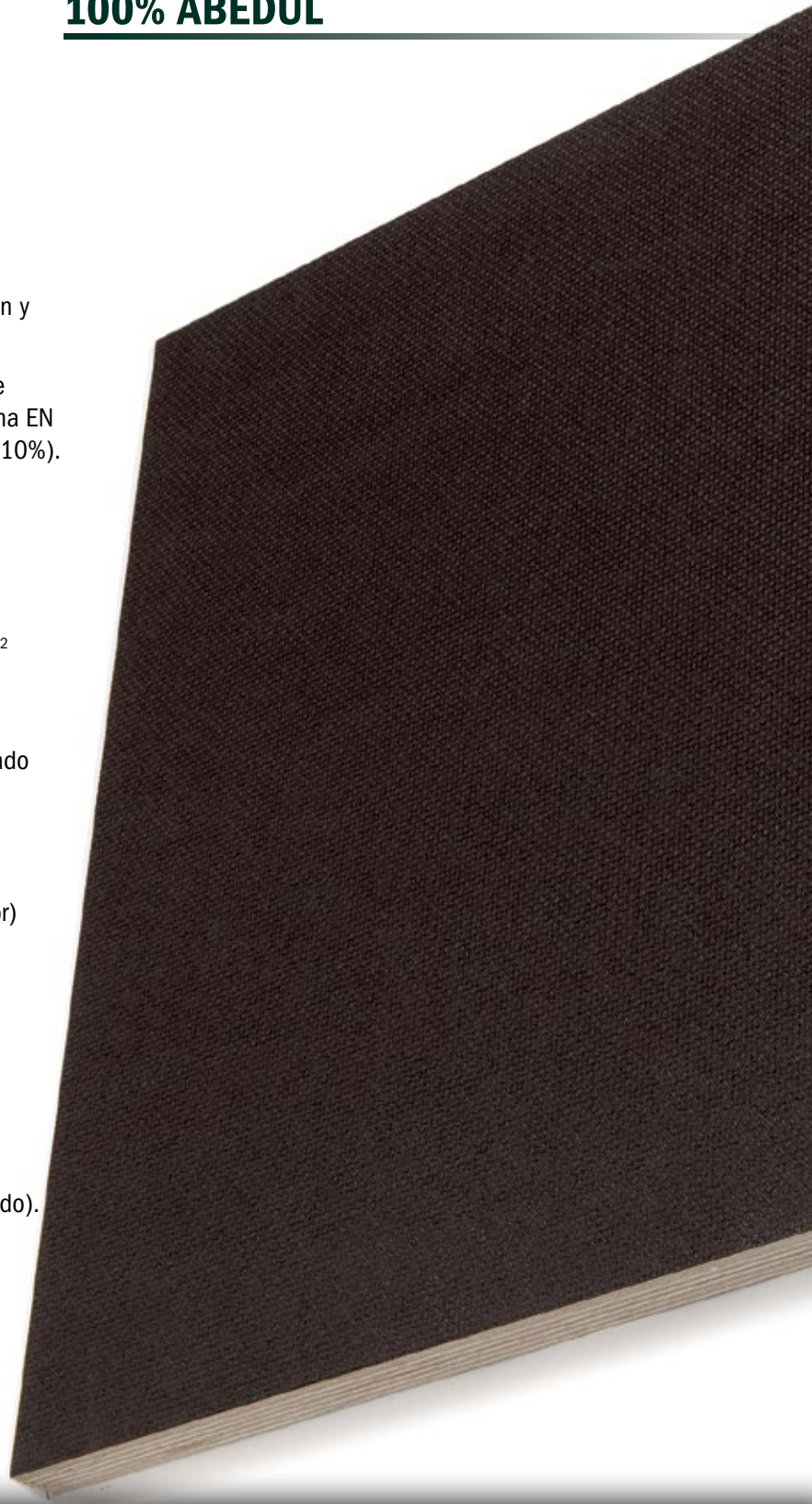
■ Información general:

Origen: Rusia.

Tasa de humedad (EN-322): 10% ±2%.

Uso estructural: Sí.

Clase de empleo: Medio húmedo (exterior protegido).
Clase II - EN 636-2.



CONTRACHAPADO ANTIDESLIZANTE 100% ABEDUL

Especificaciones técnicas



DIMENSIONES

Formato	Grueso	Número de chapas	Orientación de chapas	Piezas/paquete
1250 x 2500 mm 1525 x 2500 mm	9 mm	7	/-/-/-/	88
	12 mm	9	/-/-/-/	66
	15 mm	11	/-/-/-/-/	52
	18 mm	13	/-/-/-/-/-/	44
	21 mm	15	/-/-/-/-/-/-/	38
	24 mm	17	/-/-/-/-/-/-/-/	32
	30 mm	21	/-/-/-/-/-/-/-/-/	28

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS Los valores en las tablas adjuntas son dados a título orientativo y no son valores de garantía.

Tolerancia dimensional:

Grueso (EN-324)	Grueso mínimo	Grueso máximo		
9 mm	8,80 mm	9,50 mm		
12 mm	11,50 mm	12,50 mm		
15 mm	14,30 mm	15,70 mm		
18 mm	17,00 mm	19,00 mm	Anchura (EN-315)	±3,5 mm
21 mm	19,90 mm	20,90 mm	Largo (EN-315)	±3,5 mm
24 mm	22,70 mm	23,70 mm	Descuadrado (EN-315)	1 mm/m
30 mm	29,00 mm	30,60 mm	Rectitud de los cantos (EN-315)	1 mm/m

Resistencia mecánica según Norma EN 789:

Grueso	Módulo de elasticidad (MOE) en N/mm ²		Ruptura (MOR) en N/mm ²	
	//	- -	//	- -
9 mm	10051	6239	93,1	59,7
12 mm	9604	6308	90,4	58,6
15 mm	9324	6319	87,7	58,9
18 mm	8770	6276	81,9	58,3
21 mm	8489	6213	80,6	57,6
24 mm	8311	6045	77,1	58,5
27 mm	8183	5989	76,9	56,2



Según la Norma EN 13986:

Clase de reacción al fuego: D-S2, d0
 Conductividad térmica: 0,17 (W/(m.k))
 Coeficiente de absorción acústica de 250 a 500 Hz: 0,1
 Coeficiente de absorción acústica de 1000 a 2000 Hz: 0,3
 Coeficiente de resistencia al vapor de agua - copa húmeda: 80
 Coeficiente de resistencia al vapor de agua - copa seca: 210

COMPROMISO CON LA SEGURIDAD Y LA SALUD DE LOS USUARIOS:

Marcado CE (EN 13986): Sí - CE 2+.
 Emisión de formaldehidos (EN 712-2): E1.
 Emisión de COV: B.