

Código y nombre comercial: 1324593 Plycem Interior Tablilla 10 mm 200x2438mm 6UN/PAQ

Descripción: Plycem Interior Tablilla de 10 mm de espesor con sistema de ensamble novedoso que permite esconder las fijaciones y hacer una instalación práctica, liviana, rápida y de excelente acabado.

Manufactura y control de calidad

Las láminas Plycem son manufacturadas en plantas certificadas en las normas ISO 9001:2015, ISO 14001:2015 y ISO 45001:2018. Las piezas Plycem Tablilla son Tipo A Grado I de acuerdo a la norma ASTM C 1186-08 y están certificadas como categoría A Clase 1 Nivel 1 de acuerdo a la norma INTE/ISO 8336:2018. El producto cumple con el Reglamento Técnico de Costa Rica RTCR 491:2017

Especificaciones Técnicas

Descripción	Valor Mín.	Valor Máx.
Resistencia a la flexión (en equilibrio) (N/mm ²) (ASTM C 1186)	7.0	
Módulo elástico de Flexión (saturado) (kN/mm ²) (ISO 8336/ASTM C 1186)	1.0	3.0
Densidad (kg/dm ³) (ISO 8336)	1.08	1.18
Humedad (%) (Procedimiento propio)	0.0	8.0
Absorción Total (%) (ISO 8336)		40
Absorción Superficial Cobb (%) (Procedimiento propio)		25
Movimiento de humedad (%) (ISO 8336 / ASTM C 1186)		0.13
Contracción Total (mm/m) (Procedimiento propio)		3.5
Absorción de agua (Karsten) (ml/24h) Cara expuesta (Procedimiento propio)		6.0
Desarrollo de humo (ASTM E-84)		0
Propagación de llama (ASTM E-84)		0

Componentes del producto

Cemento Portland, carbonato de calcio, fibras celulósicas, y otros agregados menores. Cumplen con los requisitos de resistencia, seguridad y durabilidad y con las más estrictas regulaciones ambientales.

Declaración ambiental de producto (EPD)

De acuerdo con ISO 14025 y EN 15804:2012+A1

Características físicas

Dimensiones nominales

Dimensión	Medida (mm)	Tolerancia (mm)
Espesor	10.0	±0.6
Ancho útil	179.0	±1.0
Largo útil	2438.0	±2.0
Peso (kg/paq)		Cubrimiento útil (m ² /paq)
-		2.67

Consultar cantidad mínima de producción y disponibilidad de inventarios.



Certificaciones

PLYCEM Construsistemas Costa Rica S.A.



PLYCEM Construsistemas El Salvador S.A.



EPD[®]
THE INTERNATIONAL EPD

Consultar garantías en www.plycem.com.

Esta información es propiedad intelectual de Plycem, queda expresamente prohibida la reproducción total o parcial sin el permiso expreso del titular

Fecha de emisión: Septiembre 2022

Código y nombre comercial: 960199 PLYCEM SIDING MACHIHEMBRADO CLASICO 14mm 306.5x2444.5mm (4 un x PAQ), 960190 PLYCEM SIDING MACHIHEMBRADO CLASICO 14mm 246.5x2444.5mm (5 un x PAQ), 960192 PLYCEM SIDING MACHIHEMBRADO CEDRO 14mm 246.5x2444.5mm (5unxPAQ).

Descripción: Las piezas de Plycem Siding Machihembrado son utilizadas en paredes exteriores o interiores como elemento arquitectónico en residencias y edificios institucionales, industriales o comerciales.

Aspectos de instalación pueden ser consultados en www.plycem.com en el Manual de Instalación de Plycem Siding Machihembrado

Manufactura y control de calidad

Las láminas Plycem son manufacturadas en plantas certificadas en las normas ISO 9001:2015, ISO 14001:2015 y ISO 45001:2018.

Las piezas Plycem Siding son Tipo A Grado I de acuerdo a la norma ASTM C 1186-08 y están certificadas como categoría A Clase 1 Nivel 1 de acuerdo a la norma INTE/ISO 8336:2018. El producto cumple con el Reglamento Técnico de Costa Rica RTCR 491:2017

Especificaciones Técnicas

Descripción	Valor Mín.	Valor Máx.
Resistencia a la flexión (en equilibrio) (N/mm ²) (ASTM C 1186)	7.0	
Módulo elástico de Flexión (saturado) (kN/mm ²) (ISO 8336/ASTM C 1186)	1.0	3.0
Densidad (kg/dm ³) (ISO 8336)	1.08	1.18
Humedad (%) (Procedimiento propio)	0.0	8.0
Absorción Total (%) (ISO 8336)		40
Absorción Superficial Cobb (%) (Procedimiento propio)		25
Movimiento de humedad (%) (ISO 8336 / ASTM C1186)		0.13
Contracción Total (mm/m) (Procedimiento propio)		3.5
Absorción de agua (Karsten) (ml/24h) Cara expuesta (Procedimiento propio)		6.0
Desarrollo de humo (ASTM E-84)		0
Propagación de llama (ASTM E-84)		0

Componentes del producto

Cemento Portland, carbonato de calcio, fibras celulósicas, y otros agregados menores. Cumplen con los requisitos de resistencia, seguridad y durabilidad y con las más estrictas regulaciones ambientales.

Declaración ambiental de producto (EPD)

De acuerdo con ISO 14025 y EN 15804:2012+A1

Características físicas

Dimensiones nominales

Dimensión	Medida (mm)	Tolerancia (mm)
Espesor	14.0	±0.6
Ancho útil	240 300	±1.0
Largo	2438.0	±2.0

Peso y cubrimiento

	240mm	300mm
Peso (kg/un)	50.90	50.61
Cubrimiento útil(m ²)	2.92	2.92

Consultar cantidad mínima de producción y disponibilidad de inventarios.



Certificaciones

PLYCEM Construsistemas Costa Rica S.A.



PLYCEM Construsistemas El Salvador S.A.



EPD[®]
THE INTERNATIONAL EPD[®] SYSTEM

Código y nombre comercial: 960170 PLYCEM SIDING TLAP JS 14mm 247x2438mm (DM) 5UP, 960169 PLYCEM SIDING TLAP 14mm 247x2438mm (DM) 5UP, 960176 PLYCEM SIDING TLAP JS 14mm 307x2438mm (DM) 5UP

Descripción: Las piezas de Plycem Siding Traslapado son utilizadas en paredes exteriores o interiores como elemento arquitectónico en residencias y edificios institucionales, industriales o comerciales.

Aspectos de instalación pueden ser consultados en www.plycem.com en el Manual de Instalación de Plycem Siding Traslapado

Manufactura y control de calidad

Las láminas Plycem son manufacturadas en plantas certificadas en las normas ISO 9001:2015, ISO 14001:2015 y ISO 45001:2018. Las piezas Plycem Siding son Tipo A Grado I de acuerdo a la norma ASTM C 1186-08 y están certificadas como categoría A Clase 1 Nivel 1 de acuerdo a la norma INTE/ISO 8336:2018. El producto cumple con el Reglamento Técnico de Costa Rica RTCR 491:2017

Especificaciones Técnicas

Descripción	Valor Mín.	Valor Máx.
Resistencia a la flexión (en equilibrio) (N/mm ²) (ASTM C 1186)	7.0	
Módulo elástico de Flexión (saturado) (kN/mm ²) (ISO 8336/ASTM C 1186)	1.0	3.0
Densidad (kg/dm ³) (ISO 8336)	1.08	1.18
Humedad (%) (Procedimiento propio)	0.0	8.0
Absorción Total (%) (ISO 8336)		40
Absorción Superficial Cobb (%) (Procedimiento propio)		25
Movimiento de humedad (%) (ISO 8336 / ASTM C1186)		0.13
Contracción Total (mm/m) (Procedimiento propio)		3.5
Absorción de agua (Karsten) (ml/24h) Cara expuesta (Procedimiento propio)		6.0
Desarrollo de humo (ASTM E-84)		0
Propagación de llama (ASTM E-84)		0

Componentes del producto

Cemento Portland, carbonato de calcio, fibras celulósicas, y otros agregados menores. Cumplen con los requisitos de resistencia, seguridad y durabilidad y con las más estrictas regulaciones ambientales.

Declaración ambiental de producto (EPD)

De acuerdo con ISO 14025 y EN 15804:2012+A1

Características físicas

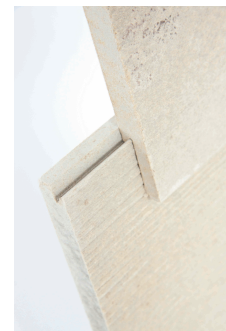
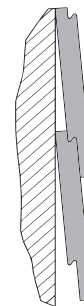
Dimensiones nominales

Dimensión	Medida (mm)	Tolerancia (mm)
Espesor	14.0	±0.6
Ancho útil	210.4 270.4	±1.0
Largo	2438.0	±2.0

Peso y cubrimiento

	247mm	307mm
Peso (kg/un)	50.90	50.61
Cubrimiento útil(m²)	2.56	2.63

Consultar cantidad mínima de producción y disponibilidad de inventarios.



Certificaciones

PLYCEM Construsistemas Costa Rica S.A.



PLYCEM Construsistemas El Salvador S.A.



EPD[®]
THE INTERNATIONAL EPD[®] SYSTEM

Consultar garantías en www.plycem.com.

Esta información es propiedad intelectual de Plycem, queda expresamente prohibida la reproducción total o parcial sin el permiso expreso del titular

Fecha de emisión: Enero 2023

Código y nombre comercial: 960207 PLYCEM SIDING VICTORIANO 11mm 185x2438mm (6undsxPAQ), 960208 PLYCEM SIDING VICTORIANO JS 11mm 185x2438mm (6undsxPAQ)

Descripción: Las piezas de Plycem Siding Victoriano son utilizadas en paredes exteriores o interiores como elemento arquitectónico en residencias y edificios institucionales, industriales o comerciales.

Aspectos de instalación pueden ser consultados en www.plycem.com en el Manual de Instalación de Plycem Siding Victoriano

Manufactura y control de calidad

Las láminas Plycem son manufacturadas en plantas certificadas en las normas ISO 9001:2015, ISO 14001:2015 y ISO 45001:2018. Las piezas Plycem Siding son Tipo A Grado I de acuerdo a la norma ASTM C 1186-08 y están certificadas como categoría A Clase 1 Nivel 1 de acuerdo a la norma INTE/ISO 8336:2018. El producto cumple con el Reglamento Técnico de Costa Rica RTCR 491:2017

Especificaciones Técnicas

Descripción	Valor Mín.	Valor Máx.
Resistencia a la flexión (en equilibrio) (N/mm ²) (ASTM C 1186)	7.0	
Módulo elástico de Flexión (saturado) (kN/mm ²) (ISO 8336/ASTM C 1186)	1.0	3.0
Densidad (kg/dm ³) (ISO 8336)	1.08	1.18
Humedad (%) (Procedimiento propio)	0.0	8.0
Absorción Total (%) (ISO 8336)		40
Absorción Superficial Cobb (%) (Procedimiento propio)		25
Movimiento de humedad (%) (ISO 8336 / ASTM C1186)		0.13
Contracción Total (mm/m) (Procedimiento propio)		3.5
Absorción de agua (Karsten) (ml/24h) Cara expuesta (Procedimiento propio)		6.0
Desarrollo de humo (ASTM E-84)		0
Propagación de llama (ASTM E-84)		0

Componentes del producto

Cemento Portland, carbonato de calcio, fibras celulósicas, y otros agregados menores. Cumplen con los requisitos de resistencia, seguridad y durabilidad y con las más estrictas regulaciones ambientales.

Declaración ambiental de producto (EPD)

De acuerdo con ISO 14025 y EN 15804:2012+A1

Características físicas

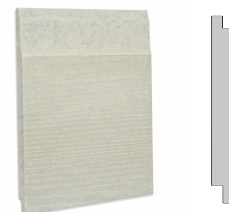
Dimensiones nominales

Dimensión	Medida (mm)	Tolerancia (mm)
Espesor	11.0	±0.6
Ancho útil	175.5	±1.0
Largo	2438.0	±2.0

Peso y cubrimiento

Peso (kg/un)	34.0
Cubrimiento útil(m ²)	2.56

Consultar cantidad mínima de producción y disponibilidad de inventarios.



Certificaciones

PLYCEM Construsistemas Costa Rica S.A.



PLYCEM Construsistemas El Salvador S.A.



EPD[®]
THE INTERNATIONAL EPD[®] SYSTEM

Consultar garantías en www.plycem.com.

Esta información es propiedad intelectual de Plycem, queda expresamente prohibida la reproducción total o parcial sin el permiso expreso del titular

Fecha de emisión: Enero 2023

Código y nombre comercial: 960213 PLYCEM SID VCTORN 17mm 185x2438mm MH 5U/P, 960214, PLYCEM SID VCTORN JS 17mm 185x2438mm MH 5U/P, 960215 PLYCEM SID VCTORN 17mm 207x2445mm MH 5U/P

Descripción: Las piezas de Plycem Siding Victoriano son utilizadas en paredes exteriores o interiores como elemento arquitectónico en residencias y edificios institucionales, industriales o comerciales.

Aspectos de instalación pueden ser consultados en www.plycem.com en el Manual de Instalación de Plycem Siding Victoriano

Manufactura y control de calidad

Las láminas Plycem son manufacturadas en plantas certificadas en las normas ISO 9001:2015, ISO 14001:2015 y ISO 45001:2018.

Las piezas Plycem Siding son Tipo A Grado I de acuerdo a la norma ASTM C 1186-08 y están certificadas como categoría A Clase 1 Nivel 1 de acuerdo a la norma INTE/ISO 8336:2018. El producto cumple con el Reglamento Técnico de Costa Rica RTCR 491:2017

Especificaciones Técnicas

Descripción	Valor Mín.	Valor Máx.
Resistencia a la flexión (en equilibrio) (N/mm ²) (ASTM C 1186)	7.0	
Módulo elástico de Flexión (saturado) (kN/mm ²) (ISO 8336/ASTM C 1186)	1.0	3.0
Densidad (kg/dm ³) (ISO 8336)	1.08	1.18
Humedad (%) (Procedimiento propio)	0.0	8.0
Absorción Total (%) (ISO 8336)		40
Absorción Superficial Cobb (%) (Procedimiento propio)		25
Movimiento de humedad (%) (ISO 8336 / ASTM C1186)		0.13
Contracción Total (mm/m) (Procedimiento propio)		3.5
Absorción de agua (Karsten) (ml/24h) Cara expuesta (Procedimiento propio)		6.0
Desarrollo de humo (ASTM E-84)		0
Propagación de llama (ASTM E-84)		0

Componentes del producto

Cemento Portland, carbonato de calcio, fibras celulósicas, y otros agregados menores. Cumplen con los requisitos de resistencia, seguridad y durabilidad y con las más estrictas regulaciones ambientales.

Declaración ambiental de producto (EPD)

De acuerdo con ISO 14025 y EN 15804:2012+A1

Características físicas

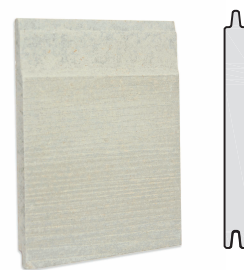
Dimensiones nominales

Dimensión	Medida (mm)	Tolerancia (mm)
Espesor	17.0	±0.6
Ancho útil	185 200	±1.0
Largo	2438	±2.0

Peso y cubrimiento

	185 mm	200 mm
Peso (kg/un)	43.8	47.6
Cubrimiento útil(m ²)	2.26	2.44

Consultar cantidad mínima de producción y disponibilidad de inventarios.



Certificaciones

PLYCEM Construsistemas Costa Rica S.A.



PLYCEM Construsistemas El Salvador S.A.



EPD[®]
THE INTERNATIONAL EPD[®] SYSTEM

Consultar garantías en www.plycem.com.

Esta información es propiedad intelectual de Plycem, queda expresamente prohibida la reproducción total o parcial sin el permiso expreso del titular

Fecha de emisión: Enero 2023

Código y nombre comercial: 1324594 PLYCEM SIDING JS 8mm 200x2438 6N/PAQ

Descripción: Sistema de Plycem Siding Traslapado 8 mm de espesor, textura madera, con bordes largos rectos y bordes cortos con empalme para asegurar un montaje práctico, económico, sencillo y seguro a la humedad.

Manufactura y control de calidad

Las láminas Plycem son manufacturadas en plantas certificadas en las normas ISO 9001:2015, ISO 14001:2015 y ISO 45001:2018. Las piezas Siding son Tipo A Grado I de acuerdo a la norma ASTM C 1186-08 y están certificadas como categoría A Clase 1 Nivel 1 de acuerdo a la norma INTE/ISO 8336:2018. El producto cumple con el Reglamento Técnico de Costa Rica RTCR 491:2017

Especificaciones Técnicas

Descripción	Valor Mín.	Valor Máx.
Resistencia a la flexión (en equilibrio) (N/mm ²) (ASTM C 1186)	7.0	
Módulo elástico de Flexión (saturado) (kN/mm ²) (ISO 8336/ASTM C 1186)	1.0	3.0
Densidad (kg/dm ³) (ISO 8336)	1.08	1.18
Humedad (%) (Procedimiento propio)	0.0	8.0
Absorción Total (%) (ISO 8336)		40
Absorción Superficial Cobb (%) (Procedimiento propio)		25
Movimiento de humedad (%) (ISO 8336 / ASTM C 1186)		0.13
Contracción Total (mm/m) (Procedimiento propio)		3.5
Absorción de agua (Karsten) (ml/24h) Cara expuesta (Procedimiento propio)		6.0
Desarrollo de humo (ASTM E-84)		0
Propagación de llama (ASTM E-84)		0

Componentes del producto

Cemento Portland, carbonato de calcio, fibras celulósicas, y otros agregados menores. Cumplen con los requisitos de resistencia, seguridad y durabilidad y con las más estrictas regulaciones ambientales.

Declaración ambiental de producto (EPD)

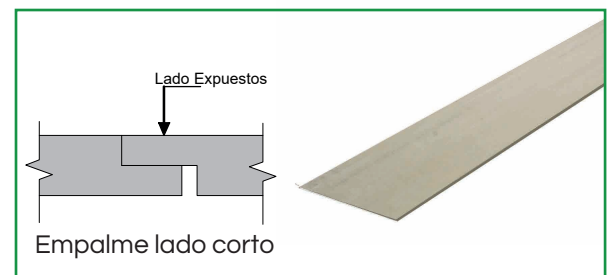
De acuerdo con ISO 14025 y EN 15804:2012+A1

Características físicas

Dimensiones nominales

Dimensión	Medida (mm)	Tolerancia (mm)
Espesor	8.0	±0.6
Ancho útil	170.0	±1.0
Largo útil	2438.0	±2.0
Peso (kg/paq)		Cubrimiento útil (m ² /paq)
27.96		2.49

Consultar cantidad mínima de producción y disponibilidad de inventarios.



Certificaciones

PLYCEM Construsistemas Costa Rica S.A.



PLYCEM Construsistemas El Salvador S.A.



Consultar garantías en www.plycem.com.

Esta información es propiedad intelectual de Plycem, queda expresamente prohibida la reproducción total o parcial sin el permiso expreso del titular. Fecha de emisión: Enero 2023