

Código y nombre comercial: 960273 4/4x3x12 RVS PRIMED TRIM, 960261 4/4x4x12 RVS PRIMED TRIM, 960263 4/4x6x12 RVS PRIMED TRIM, 960266 4/4x8x12 RVS PRIMED TRIM, 960268 4/4x10x12 RVS PRIMED TRIM, 960270 4/4x12x12 RVS PRIMED TRIM, 960259 4/4x2x12 RVS PRIMED PLYCEM TRIM, 960276 4/4x4x12 RVS PRIMED TRIM MNARDS, 960265 4/4x6x12 RVS PRIMED TRIM MNARDS

Descripción: Plycem Trims es un producto utilizado en elementos decorativos de uso exterior. Permite detallar aplicaciones tales como esquinas, aleros, fascias, bordes de puertas y ventanas, etc.

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

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. El producto Plycem Trims se clasifica como 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

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

Especificaciones Técnicas

Descripción	Valor Mín.	Valor Máx.
Resistencia a la flexión (saturada) (N/mm ²) (ISO 8336/ASTM C 1186)	4.0	
Módulo elástico de Flexión (saturado) (kN/mm ²) (ISO 8336/ASTM C 1186)	2.0	4.0
Densidad (kg/dm ³) (ISO 8336)	1.00	1.20
Humedad (%) (Procedimiento propio)	0.0	10.0
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)		4
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

Características físicas

Dimensiones nominales

Dimensión	Medida (mm)						Tolerancia (mm)	
	Medida (mm)							
Espesor	19.0						±0.6	
Ancho útil	45	64	89	140	184	235	286	±2.0
Largo	3658						±2.0	

Peso

Código	Peso (kg/un)
960259	3.66
960273	5.24
960261	7.40
960276	7.40
960263	11.64
960265	11.64
960266	15.30
960268	19.54
960270	23.78

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.

Está 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: 960304 5/4x5x12 RVS PRIMED TRIM, 960286 5/4x2x12 RVS PRIMED TRIM, 960288 5/4x4x12 RVS PRIMED TRIM, 960291 5/4x6x12 RVS PRIMED TRIM, 960294 5/4x8x12 RVS PRIMED TRIM, 960299 5/4x12x12 RVS PRIMED TRIM, 960302 5/4x3x12 RVS, 960297 5/4x10x12 RVS PRIMED TRIM, 960287 5/4x2x12 RVS PRIMED TRIM MNARDS, 960290 5/4x4x12 RVS PRIMED TRIM MNARDS, 960293 5/4x6x12 RVS PRIMED TRIM MNARDS, 960296 5/4x8x12 RVS PRIMED TRIM MNARDS, 960301 5/4x12x12 RVS PRIMED TRIM MNARDS, 1323855 5/4x2x10 RVS PRIMED TRIM, 1323856 5/4x2x9 RVS PRIMED TRIM

Descripción: Plycem Trims es un producto utilizado en elementos decorativos de uso exterior. Permite detallar aplicaciones tales como esquinas, aleros, precintas, bordes de puertas y ventanas, etc. Plycem Trim permite añadir el toque final de una manera estética y duradera.

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

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. El producto Plycem Trims se clasifica como 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

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

Especificaciones Técnicas

Descripción	Valor Mín.	Valor Máx.
Resistencia a la flexión (saturada) (N/mm ²) (ISO 8336/ASTM C 1186)	4.0	
Módulo elástico de Flexión (saturado) (kN/mm ²) (ISO 8336/ASTM C 1186)	2.0	4.0
Densidad (kg/dm ³) (ISO 8336)	1.00	1.20
Humedad (%) (Procedimiento propio)	0.0	10.0
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)		4
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

Características físicas

Dimensiones nominales

Dimensión	Medida (mm)						Tolerancia (mm)		
Espesor	25,4						±0.6		
Ancho útil	45	64	89	114	140	184	235	286	±2.0
Largo	2743		3048		3658			±2.0	

Peso

Código		Peso (kg/un)
960286	960287	4.81
960302		6.89
960288	960290	9.74
960304		12.47
960291	960293	15.32
960294	960296	20.13
960297		25.71
960299	960301	31.29
1323855		4.01
1323856		3.60

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

Código y nombre comercial: 962054 7/16x4x12 RVS TRIM, 962055 7/16x6x12 RVS TRIM, 962057 7/16x12x12 RVS TRIM, 962056 7/16x8x12 RVS TRIM

Descripción: Plycem Trims es un producto utilizado en elementos decorativos de uso exterior. Permite detallar aplicaciones tales como esquinas, aleros, fascias, bordes de puertas y ventanas, etc.

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

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. El producto Plycem Trims se clasifica como 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 (saturada) (N/mm ²) (ISO 8336/ASTM C 1186)	4.0	
Módulo elástico de Flexión (saturado) (kN/mm ²) (ISO 8336/ASTM C 1186)	2.0	4.0
Densidad (kg/dm ³) (ISO 8336)	1.00	1.20
Humedad (%) (Procedimiento propio)	0.0	10.0
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)		4
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	89	140	184	286	±2.0
Largo	3658				±2.0

Peso

Código	Peso (kg/un)
962054	4.09
962055	6.48
962056	8.54
962057	13.26

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

Código y nombre comercial: 962054 7/16x4x12 RVS TRIM, 962055 7/16x6x12 RVS TRIM, 962057 7/16x12x12 RVS TRIM, 962056 7/16x8x12 RVS TRIM

Descripción: Plycem Trim es un producto utilizado en elementos decorativos de uso exterior. Permite detallar aplicaciones tales como esquinas, aleros, fascias, bordes de puertas y ventanas, etc.

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

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. El producto Plycem Trim se clasifica como 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 (saturada) (N/mm ²) (ISO 8336/ASTM C 1186)	4.0	
Módulo elástico de Flexión (saturado) (kN/mm ²) (ISO 8336/ASTM C 1186)	2.0	4.0
Densidad (kg/dm ³) (ISO 8336)	1.00	1.20
Humedad (%) (Procedimiento propio)	0.0	10.0
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)		4
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	89	140	184	286	±2.0
Largo	3658				±2.0

Peso

Código	Peso (kg/un)
962054	4.09
962055	6.48
962056	8.54
962057	13.26

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

Código y nombre comercial: 979425 8/4x4x12 REVERSIBLE PRIMED PLYCEM TRIM, 979426 8/4x6x12 REVERSIBLE PRIMED PLYCEM TRIM, 984170, 8/4x2x12 REVERSIBLE PRIMED PLYCEM TRIM

Descripción: Plycem Trims es un producto utilizado en elementos decorativos de uso exterior. Permite detallar aplicaciones tales como esquinas, aleros, fascias, bordes de puertas y ventanas, etc.

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

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.

El producto Plycem Trims se clasifica como 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 (saturada) (N/mm ²) (ISO 8336/ASTM C 1186)	4.0	
Módulo elástico de Flexión (saturado) (kN/mm ²) (ISO 8336/ASTM C 1186)	2.0	4.0
Densidad (kg/dm ³) (ISO 8336)	1.00	1.20
Humedad (%) (Procedimiento propio)	0.0	10.0
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)		4
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	38.0			±0.6
Ancho útil	45	89	140	±2.0
Largo	3658			±2.0

Peso

Código	Peso (kg/un)
984170	7.15
979425	14.8
979426	23.3

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.

Está 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