

**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](http://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 <sup>2</sup> ) (ISO 8336/ASTM C 1186)	4.0	
Módulo elástico de Flexión (saturado) (kN/mm <sup>2</sup> ) (ISO 8336/ASTM C 1186)	2.0	4.0
Densidad (kg/dm <sup>3</sup> ) (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)							
Espeor	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](http://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](http://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 <sup>2</sup> ) (ISO 8336/ASTM C 1186)	4.0	
Módulo elástico de Flexión (saturado) (kN/mm <sup>2</sup> ) (ISO 8336/ASTM C 1186)	2.0	4.0
Densidad (kg/dm <sup>3</sup> ) (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)		
<b>Espesor</b>	25,4						±0.6		
<b>Ancho útil</b>	45	64	89	114	140	184	235	286	±2.0
<b>Largo</b>	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](http://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](http://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 <sup>2</sup> ) (ISO 8336/ASTM C 1186)	4.0	
Módulo elástico de Flexión (saturado) (kN/mm <sup>2</sup> ) (ISO 8336/ASTM C 1186)	2.0	4.0
Densidad (kg/dm <sup>3</sup> ) (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](http://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](http://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 <sup>2</sup> ) (ISO 8336/ASTM C 1186)	4.0	
Módulo elástico de Flexión (saturado) (kN/mm <sup>2</sup> ) (ISO 8336/ASTM C 1186)	2.0	4.0
Densidad (kg/dm <sup>3</sup> ) (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](http://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](http://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 <sup>2</sup> ) (ISO 8336/ASTM C 1186)	4.0	
Módulo elástico de Flexión (saturado) (kN/mm <sup>2</sup> ) (ISO 8336/ASTM C 1186)	2.0	4.0
Densidad (kg/dm <sup>3</sup> ) (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](http://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