



CP-PA



CP-GV



CP-AC



CP-MV

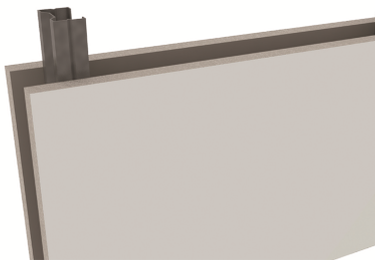
## CARACTERÍSTICAS

Cintas para placa de yeso laminado

- CP-PA: Cinta papel para juntas
  - Rollo de cinta de papel micro perforado para facilitar la expulsión de aire durante la colocación.
  - Pliegue central para facilitar su instalación.
  - Elevada resistencia.
- CP-GV: Cinta guardavivos
  - Cinta de papel micro perforado para facilitar la expulsión de aire durante la colocación.
  - Dispone de dos flejes metálicos flexibles con tratamiento anticorrosión que permiten un pliegue recto y continuo a lo largo de toda la cinta.
- CP-AC: Cinta acústica autoadhesiva
  - Adhesiva por una de sus caras, para un trabajo más rápido al pegarse directamente sobre perfiles metálicos
  - Especialmente indicada para aislamiento acústico.
  - Sin papel.
- CP-MV: Cinta malla de vidrio
  - Cinta de malla de fibra de vidrio autoadhesiva en forma de cuadrícula.
  - No necesita primera capa de pasta para su instalación.
  - Mejora la resistencia de la unión y evita grietas.

Empleo: para unir juntas en placas de yeso laminado. También usado en trasdosados.

### MATERIAL BASE



PLACA DE YESO LAMINADO

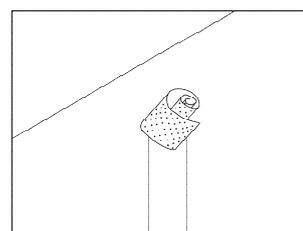
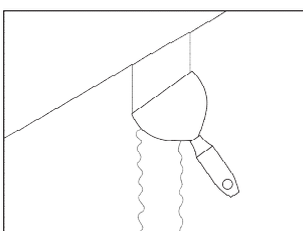
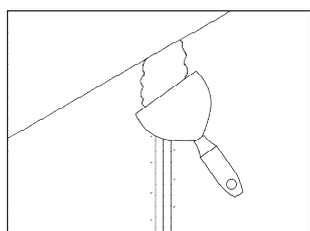
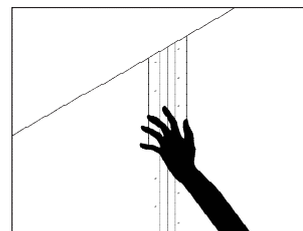
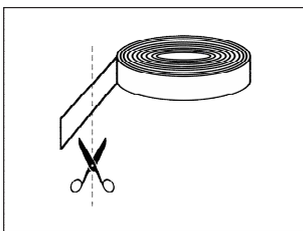
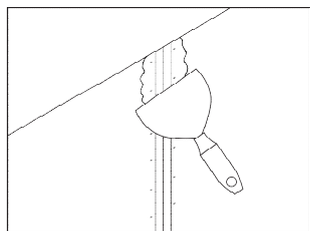
### EJEMPLO DE APLICACIÓN



1. GAMA													
ITEM	DESCRIPCION	FOTO	CODIGO	LONGITUD DE ROLLO [m]	ANCHURA [mm]	MARCADO CE	SUPERFICIE DE INSTALACION	UNION DE JUNTAS	INSTALACION EN CANTOS VIVOS	AISLAMIENTO ACÚSTICO	PEQUEÑAS REPARACIONES	USOS EN BRICOLAJE	USO PREVIO DE PASTA DE FIJACION
1	Cinta papel para juntas		CPPA023	23	50	CE	JUNTA DE PLACA DE YESO	✓	✗	✗	✗	✗	SI
			CPPA075	75	50								
			CPPA150	150	50								
2	Cinta guardavivos		CPGV012	12,5	50	CE	JUNTA DE PLACA DE YESO	✗	✓	✗	✗	✗	SI
			CPGV030	30	50								
3	Cinta acústica autoadhesiva		CPAC300453	30	45	--	PERFIL METALICO	✗	✗	✓	✗	✗	NO
			CPAC300703	30	70								
4	Cinta malla de vidrio		CPMV020	20	50	--	JUNTA DE PLACA DE YESO	✓	✗	✗	✓	✓	SI/NO* *A elección del usuario
			CPMV045	45	50								
			CPMV090	90	50								
			CPMV150	150	50								
2. PROPIEDADES DE LA MATERIA PRIMA													
CÓDIGO	FOTO	MATERIAL	PROPIEDAD						DESCRIPCIÓN				
CP-AC		 Polietileno	Espesor						3 mm				
			Densidad (DIN EN ISO 845)						25 kg/m³				
			Absorción de humedad (ISO 2896)						≤ 1 vol%				
			Temperatura operativa						-40 °C hasta +50 °C				
			Temperatura de aplicación						+5 °C hasta +30 °C				
			Conductividad térmica (ISO 8301):						a +10 °C 0.033 W/m·K				
									a +40 °C 0.037 W/m·K				
			Resistencia de compresión (DIN EN ISO 3386-1):						al 25% deformación 35 kPa				
									al 50% deformación 100kPa				
			Comportamiento a fuego (DIN 4102-1)						Reacción a fuego, B1				
Valor de aislamiento acústico evaluado en la junta (DIN 52210-4)						R <sub>ST,w</sub> = 59 dB							

### 3. PROCESO DE INSTALACION

#### 2.1 CP-PA



#### 1. PRIMERA APLICACIÓN DE PASTA

Realizar un primer sellado con ayuda de pasta para sellar y una espátula ancha para placa de yeso laminado en la junta entre una placa y otra.

#### 2. CORTAR

Cortar la cinta para placa de yeso laminado a la medida deseada para tapar la junta entre una placa y otra.

#### 3. COLOCAR LA CINTA

Colocar la cinta de manera que quede en el centro de la junta para eliminar el aire almacenado. Una vez pegada retirar cualquier exceso de pasta con la espátula.

#### 4. SEGUNDO APLICACIÓN DE PASTA

Realizar un segundo sellado sobre la cinta pegada en el paso anterior. Mediante este segundo sellado, las cabezas de los tornillos quedarán tapadas.

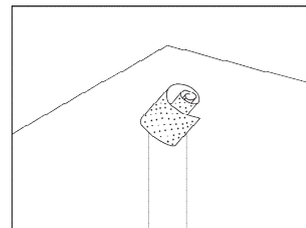
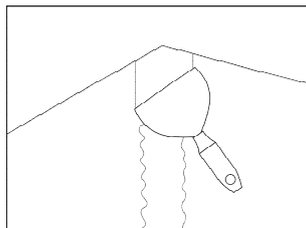
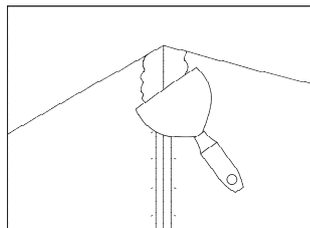
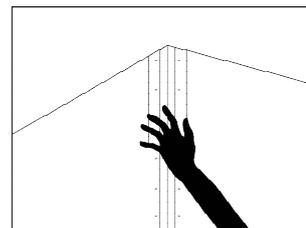
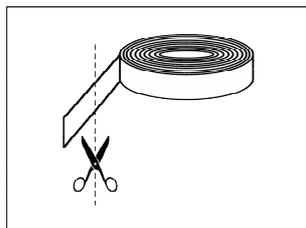
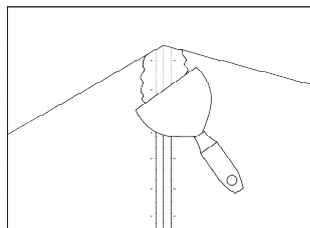
#### 5. SELLADO FINAL

Utilizar otro tipo de pasta para realizar el sellado final. Se recomienda utilizar con una pasta específica para terminaciones y haciéndolo sobre un área más ancha.

#### 6. LIJADO

Por último para finalizar la fijación utilizar una lija de grano fino como paso previo a los trabajos de pintura.

**2.2 CP-GV**



**1. PRIMERA APLICACIÓN DE PASTA**

Realizar un primer sellado con ayuda de pasta para sellar y una espátula ancha para placa de yeso laminado en la junta entre una placa y otra.

**2. CORTAR**

Cortar la cinta para placa de yeso laminado a la medida deseada para tapar la junta entre una placa y otra.

**3. COLOCAR LA CINTA**

Colocar la cinta de manera que quede perpendicular con la arista en el centro de la junta para eliminar el aire almacenado. Una vez pegada retirar cualquier exceso de pasta con la espátula.

**4. SEGUNDO APLICACIÓN DE PASTA**

Realizar un segundo sellado sobre la cinta pegada en el paso anterior. Mediante este segundo sellado, las cabezas de los tornillos quedarán tapadas.

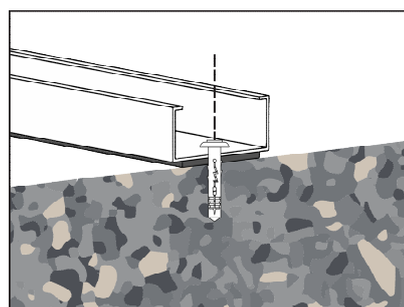
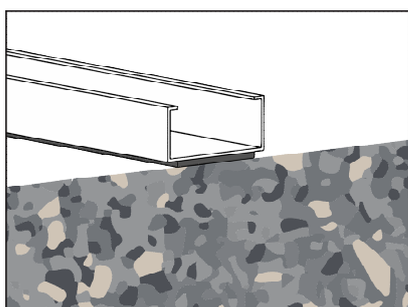
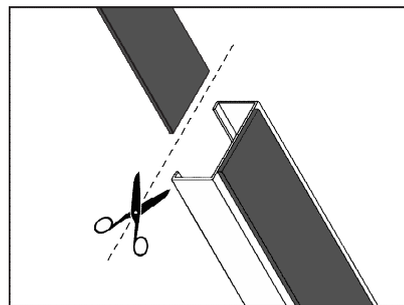
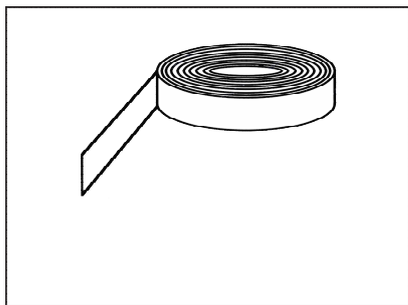
**5. SELLADO FINAL**

Utilizar otro tipo de pasta para realizar el sellado final. Se recomienda utilizar con una pasta específica para terminaciones y haciéndolo sobre un área más ancha.

**6. LIJADO**

Por último para finalizar la fijación utilizar una lija de grano fino como paso previo a los trabajos de pintura.

2.3 CP-AC



**1. DESPEGAR**

Limpiar la superficie del perfil donde se va a colocar la cinta. Despegar la cinta acústica autoadhesiva un poco de su formato de empaquetado sin cortarla.

**2. COLOCAR LA CINTA Y CORTAR**

Ir pegando poco a poco en el perfil a la vez que se va despegando más cinta del rollo. Colocar la cinta de manera que quede en el centro del perfil. Una vez se haya pegado a la medida deseada cortar la cinta.

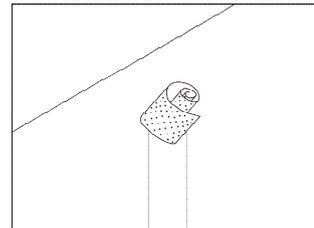
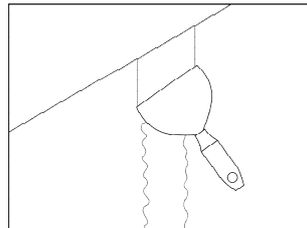
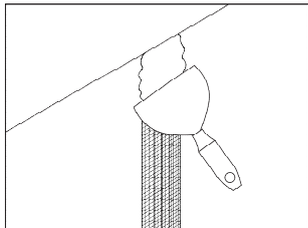
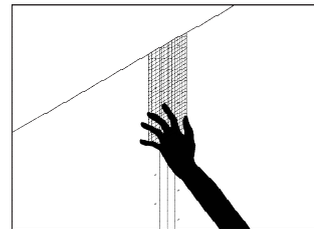
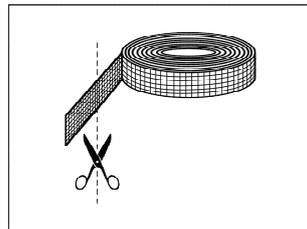
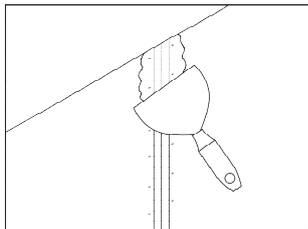
**3. COLOCAR EL PERFIL METALICO**

Colocar el perfil metálico en la posición deseada y taladrar un agujero en donde se introducirá el taco de fijación.

**4. FIJAR EL PERFIL**

Finalmente instalar el taco en el agujero perforado en el paso anterior.

**2.4 CP-MV**



**1. PRIMERA APLICACIÓN DE PASTA (OPCIONAL)**

Realizar un primer sellado con ayuda de pasta para sellar y una espátula ancha para placa de yeso laminado en la junta entre una placa y otra.

**2. CORTAR**

Cortar la cinta para placa de yeso laminado a la medida deseada para tapar la junta entre una placa y otra.

**3. COLOCAR LA CINTA**

Colocar la cinta de manera que quede perpendicular con la arista en el centro de la junta para eliminar el aire almacenado. Una vez pegada retirar cualquier exceso de pasta con la espátula.

**4. APLICACIÓN DE PASTA**

Realizar un segundo sellado sobre la cinta pegada en el paso anterior. Mediante este segundo sellado, las cabezas de los tornillos quedarán tapadas.

**5. SELLADO FINAL**

Utilizar otro tipo de pasta para realizar el sellado final. Se recomienda utilizar con una pasta específica para terminaciones y haciéndolo sobre un área más ancha.

**6. LIJADO**

Por último para finalizar la fijación utilizar una lija de grano fino como paso previo a los trabajos de pintura.