



## DAP MEMBRANAS Y REVESTIMIENTOS IMPERMEABILIZANTES

(Distribución especializada  
y almacenes de construcción)



### CROMOLOGY COMPROMISO AMBIENTAL

Con más de 3.000 empleados y presencia en 50 países, Cromology ofrece una amplia gama de productos para profesionales y de bricolaje. Comprometida con la sostenibilidad y la responsabilidad social corporativa, busca maximizar el valor para sus grupos de interés. La cultura corporativa se centra en la calidad y el medio ambiente.

### ¿QUÉ ES UNA DAP?

Una Declaración Ambiental de Producto (DAP o EPD) aporta información objetiva, cuantitativa y verificada por terceros del impacto ambiental de los productos a lo largo de todo su ciclo de vida. Es un instrumento útil para la mejora ambiental de los productos y los procesos productivos y permite cumplir con la legislación ambiental vigente.

Una DAP es una declaración ambiental de tipo III que cumple con la norma ISO 14025 y, concretamente para la elaboración de esta DAP, se ha seguido la PCR 2019:14 Construction Products del programa The International EPD® System y la norma UNE-EN 15804:2012+A2.

### REFERENCIAS QUE ABARCA ESTA DAP:

#### ● MEMBRANAS 100% POLIURETANO

Membrana Elástica  
100% Poliuretano  
REF. 1374

Protector Extra Resist  
100% Poliuretano  
REF. 1375

#### ● REVESTIMIENTOS ELÁSTICOS ACRÍLICOS

Cubiertas  
REF. 1395

Revsun Tec Plus  
REF. 1460

Antigoteras  
con Poliuretano  
REF. 1322

Antigoteras con fibra  
REF. 1323

### UNIDAD DECLARADA

**1 Kg**

Un kilogramo de un producto promedio de la familia de membranas y revestimientos impermeabilizantes (distribución especializada y almacenes de construcción)

## QUÉ ETAPAS SE HAN TENIDO EN CUENTA

### A ETAPA DEL PRODUCTO (A1-A3)

#### A1 Extracción y procesado de materias primas

Agua  
Carbonato cálcico  
Resinas  
Minerales  
Talco  
Otros aditivos  
Producción de electricidad

#### A2 Transporte al fabricante

Transporte mediante camión grande, pequeño, mediano y cisterna

#### A3 Fabricación del producto

Procesado del producto  
Fabricación de embalajes  
Transportes de embalajes  
Transporte de residuos de fabricación  
Tratamiento de residuos de fabricación

### C ETAPA DE FIN DE VIDA (C1 - C4)

#### C1 Desconstrucción, demolición

Consumo de diésel para maquinaria

#### C2 Transporte hasta el lugar de tratamiento de los residuos

Transporte mediante camión

#### C3 Tratamiento de residuos

Sin tratamiento posterior

#### C4 Eliminación

Disposición en vertedero

### D BENEFICIOS Y CARGAS MÁS ALLÁ DE LOS LÍMITES DEL SISTEMA

Potencial de reutilización, recuperación y/o reciclaje

Cargas y beneficios más allá de los límites del sistema

## PERFIL AMBIENTAL DEL PRODUCTO REPRESENTATIVO:



### Cambio climático

Cambio climático total **1,47** kg CO<sub>2</sub> eq.



### Uso de recursos

Agotamiento potencial de recursos fósiles **27,6** MJ

Agotamiento potencial de recursos minerales y metales **2,15E-06** kg Sb eq.



### Acidificación

Potencial de acidificación **7,92E-03** mol H+ eq.



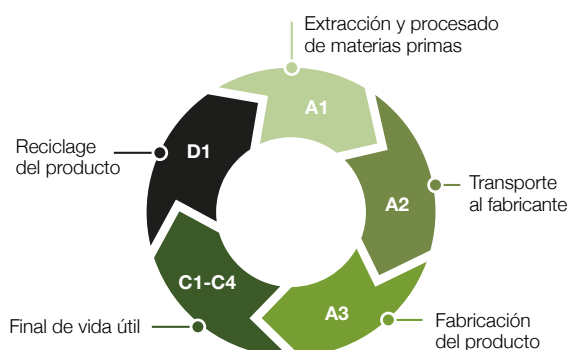
### Residuos

Residuos no peligrosos **0,16** kg



### Recursos hídricos

Uso de agua **0,76** m<sup>3</sup> depriv. de agua



## CONTRIBUCIÓN DE LA DAP EN LEED, BREEAM Y VERDE



CONSULTA LA DAP EN:

<https://www.environdec.com/library/epd7937>