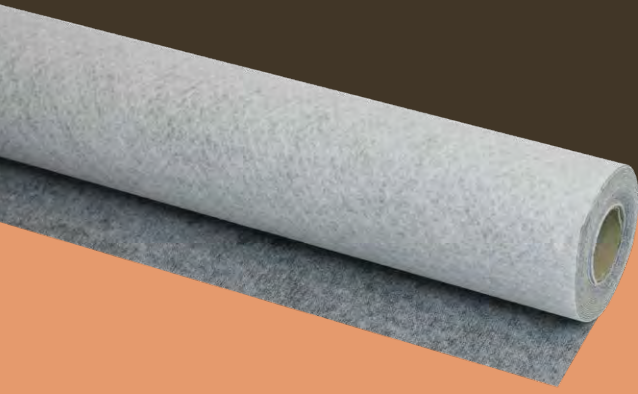


ECODRY120



IMPERMEABILIZACIÓN Y DESOLIDARIZACIÓN DE CUBIERTAS TERRAZAS AZOTEAS BALCONES PATIOS

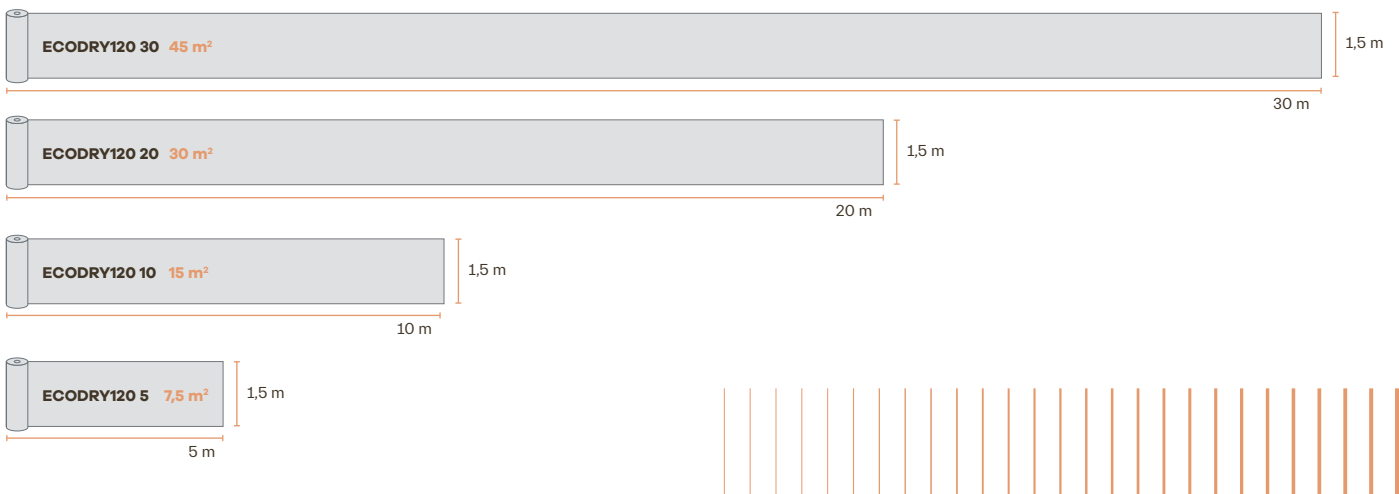
Lámina multicapa eco-responsable para la impermeabilización y desolidarización bajo protección de espacios exteriores y cubiertas planas transitables y no transitables como terrazas, azoteas, balcones y patios. Idónea para la compensación del vapor en soportes con una humedad residual $\leq 5\%$.

Está compuesta por una membrana polimérica de poliolefinas termoplásticas de altas prestaciones CPE (EVA-based Circular Polymer), resultante de la transformación y tratamiento de materias primas de economía circular, y extrusionada sobre fibras de poliéster y polipropileno.

PRODUCTO

Código	Producto	Rollo	m ² /rollo
596351714	ECODRY120 30	Rollo de 1,5 m x 30 m	45 m ²
596351721	ECODRY120 20	Rollo de 1,5 m x 20 m	30 m ²
596351738	ECODRY120 10	Rollo de 1,5 m x 10 m	15 m ²
596351745	ECODRY120 5	Rollo de 1,5 m x 5 m	7,5 m ²

FORMATOS



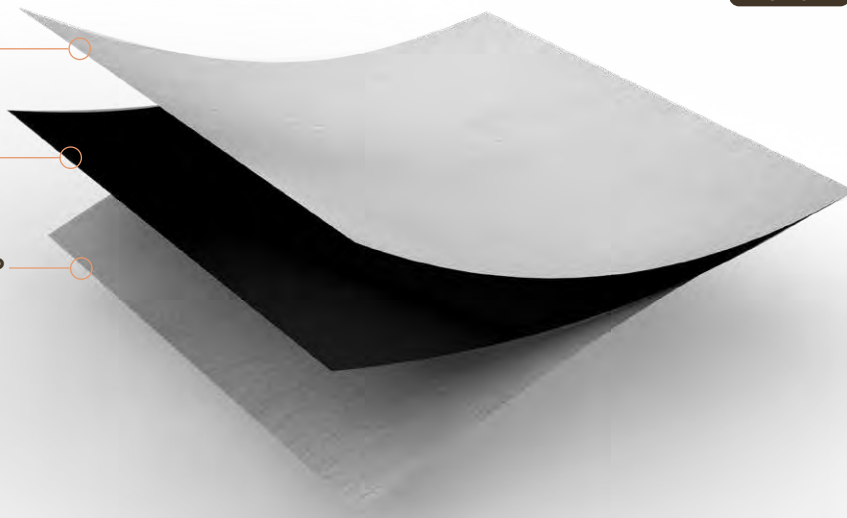
CARACTERÍSTICAS



Fibras de **poliéster**

CPE
 (EVA-based
 Circular Polymer)

Fibras de **polipropileno**



GARANTÍA
 10 años
 WARRANTY
 10 years

EPD®

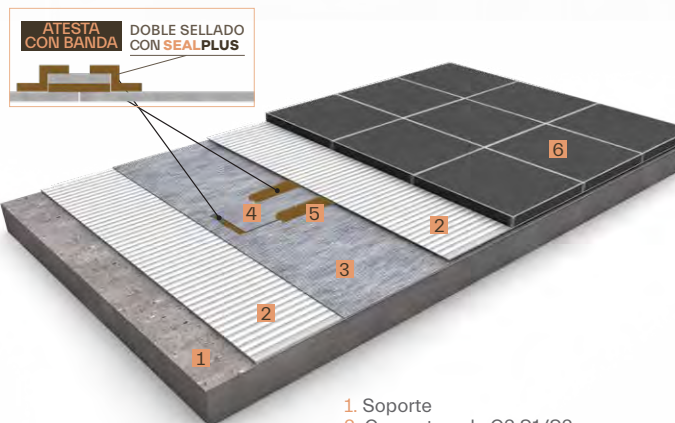
UNE-EN ISO 1425:2010, UNE-EN 15804:
 EN 15804:2012 + A2:2019 and PCR 2019:14
 Register number S-P-07301

EN 13956:2012

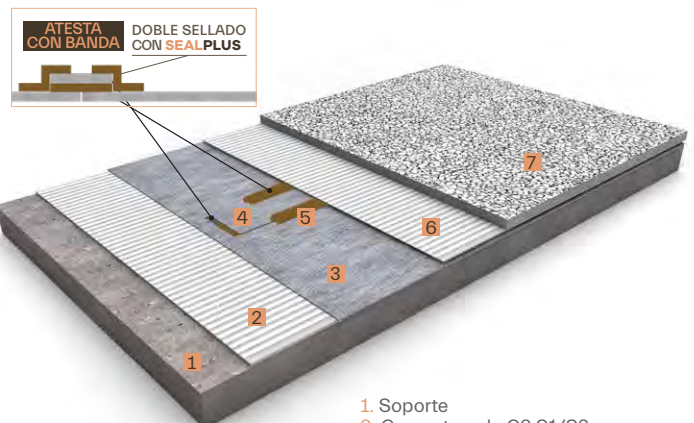
INSTALACIÓN

cubiertas transitables con pavimento

cubiertas no transitables con grava



1. Soporte
2. Cemento cola C2 S1/S2
3. Lámina **ECODRY120** o **DRY120**
4. Banda de unión **ECODRY BANDA**
5. Adhesivo **SEALPLUS**
6. Pavimento



1. Soporte
2. Cemento cola C2 S1/S2
3. Lámina **ECODRY120** o **DRY120**
4. Banda de unión **ECODRY BANDA**
5. Adhesivo **SEALPLUS**
6. Geotextil de protección
7. Grava



VÍDEO DE INSTALACIÓN

* Sistema válido para



DATOS TÉCNICOS

Características	Ensayo	Unidad	Tolerancia	Valor
Peso	EN 1849-2	g/m ²	MDV: -5% y + 10%	525
Espesor	EN 1849-2	mm	MDV: -5% y + 10%	1,25
Estanquidad al agua	EN 1928 Mét. B			PASA
Resistencia a la tracción	EN 12311-2 Mét. A	N/50 mm	MLV L ≥ 650 MLV T ≥ 500	L = 650 T = 500
Alargamiento	EN 12311-2 Mét. A	%	MLV L ≥ 39 MLV T ≥ 70	L = 39 T = 70
Resistencia de los solapes (cizalla)	EN 12317-2	N/50 mm	MLV ≥ 420	420
Resistencia al impacto	EN 12691 Mét.A	mm	MLV ≤ 200	200
Resistencia a la carga estática	EN 12730 Mét.C	Kg	MLV ≥ 20	20
Plegabilidad a baja temperatura	EN 495-5	°C	MLV ≥ -40	-40
Reacción al fuego	EN 13501-1	Euroclases		E
Longitud	EN 1848-2	m	MDV: -0% y +5%	5, 10, 20 y 30
Anchura	EN 1848-2	m	MDV: -0,5% y +1%	1,5
Defectos visibles	EN 1850-2	mm		PASA
Rectitud	EN 1848-2	mm	MLV g ≤ 50	50
Planeidad	EN 1848-2	mm	MLV p ≤ 10	10
Estabilidad dimensional	EN 1107-2	%	MLV L ≤ -0,4 MLV T ≤ -0,3	L = -0,4 T = -0,3

MLV: valor establecido por fabricante (durante ensayo).

MDV: valor declarado por fabricante (acompañado de tolerancia).



PORQUE ES MUY FÁCIL DE INSTALAR.

- SE ADHIERE DIRECTAMENTE AL SOPORTE CON ADHESIVO CEMENTOSO.
- SIN NECESIDAD DE RETIRAR EL PAVIMENTO ANTIGUO YA EXISTENTE.
- NO REQUIERE CAPA DE COMPRESIÓN O SEPARACIÓN.
- NO REQUIERE ÚTILES O HERRAMIENTAS ESPECIALES.
- DURANTE SU INSTALACIÓN, LAS CONDICIONES METEOROLÓGICAS NO DETERIORAN EL PRODUCTO.
- FÁCIL INCLUSO PARA LOS PUNTOS MÁS CRÍTICOS.

PORQUE NO AUMENTA LA ALTURA EN LA OBRA.

- AL TENER EL ESPESOR MÍNIMO: 1,25 MM.
- AL NO NECESITAR UNA CAPA DE COMPRESIÓN.

PORQUE ES UNA LÁMINA DE ALTO RENDIMIENTO.

- DE MUY ALTA CAPACIDAD DE ADHESIÓN AL SUSTRATO.
- ES BARRERA DE VAPOR GARANTIZANDO UNA ABSOLUTA ESTANQUEIDAD FRENTE AL AGUA Y AL VAPOR DE AGUA.
- DISEÑADA PARA DRENAR LA HUMEDAD RESIDUAL LATERALMENTE A TRAVÉS DEL GEOTEXTIL DE SU CARA POSTERIOR; EVITANDO ASÍ LA CREACIÓN DE BURBUJAS Y FACILITANDO EL RÁPIDO SECADO DEL CEMENTO COLA Y DEL SOPORTE.
- MANTIENE EL SUSTRATO SECO, LO QUE IMPIDE SU DEGRADACIÓN.
- INDICADA PARA CUALQUIER SUPERFICIE PROTEGIDA Y UN USO ESPECIAL: ACABADO EN MICROCEMENTO.

PORQUE ES ADAPTABLE.

- ES FÁCIL DE MANIPULAR Y SE ADAPTA A FORMAS IRREGULARES.
- PERMITE UN PERFECTO ACABADO EN ÁNGULOS, ESQUINAS Y ENCUENTROS VERTICALES.

PORQUE PERMITE ACABADO EN MICROCEMENTO

- ADEMÁS DE SER UNA LÁMINA INDICADA PARA CUALQUIER SUPERFICIE PROTEGIDA, ES PERFECTA PARA UN USO MUY ESPECIAL DE GRAN TENDENCIA ACTUAL: SUELOS DE MICROCEMENTO. PARA ELLO ANTES DE APLICAR EL SISTEMA DE MICROCEMENTO ES NECESARIO EXTENDER UNA CAPA DE CEMENTO COLA C2 S1 DE 3 MM SOBRE LA LÁMINA.

PORQUE ES MÁS SEGURA QUE OTROS SISTEMAS.

- EVITA LA APARICIÓN DE FISURAS Y GRIETAS.
- IMPIDE LA APARICIÓN DE HUMEDADES.
- PREVIENE MOHOS, BACTERIAS Y HIERBAS.
- GARANTIZA UNA PROTECCIÓN DURADERA DE LAS INSTALACIONES.

POR SU RENTABILIDAD: AHORRA TIEMPO Y DINERO.

- LA EXTREMA RAPIDEZ DE INSTALACIÓN ACORTA LOS TIEMPOS Y LA MANO DE OBRA.
- EN REHABILITACIÓN, AHORRAMOS EL COSTE DE DESESCOMBRAR Y DE INSTALACIÓN DE UNA CAPA DE COMPRESIÓN.
- UNA VEZ INSTALADA NO REQUIERE MANTENIMIENTO A LO LARGO DE SU VIDA ÚTIL.
- AHORRAMOS SOBRECOSTES DERIVADOS DE PROBLEMAS FUTUROS DE INFILTRACIÓN.

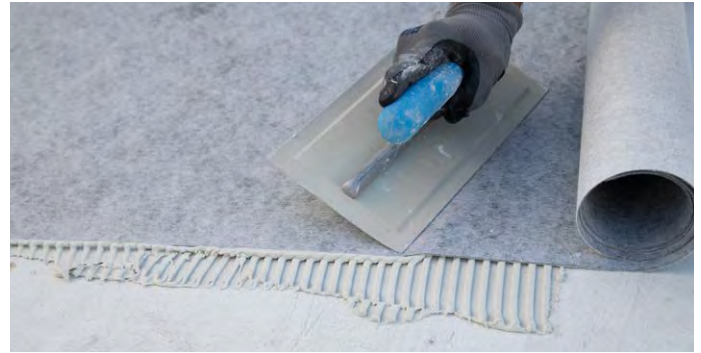
PORQUE ES SOSTENIBLE.

- ES ECOLÓGICAMENTE RESPETUOSA YA QUE ES RESULTANTE DE LA TRANSFORMACIÓN Y TRATAMIENTO DE MATERIAS PRIMAS DE ECONOMÍA CIRCULAR.
- CUENTA CON UNA LARGA VIDA ÚTIL.
- ES 100% RECICLABLE.





1. Comprobar la estabilidad del soporte y limpiar la superficie. A continuación aplicar cemento cola clase C2 S1/S2 con llana dentada de 6/8 mm. Aplicar el adhesivo en pequeños paños para evitar que se seque y siempre peinando en un único sentido. En ningún caso instalar la lámina sobre un cemento cola semi fraguado. Nota: en rehabilitación, aplicamos el cemento cola clase C2 S1/S2, directamente sobre el pavimento antiguo.



2. Presionar fuerte la lámina sobre el soporte con ayuda de la llana de plástico, asegurándose de eliminar todas las posibles bolsas de aire que se hayan generado. ATENCIÓN: una vez instalada, se deberá comprobar que la lámina esté totalmente pegada al soporte.



3. Con una espátula, retirar el cemento cola rebosante.



láminas atestadas con banda y adhesivo

4. Atestar las láminas y extender el adhesivo especial **SEALPLUS**. Debido al espesor del adhesivo, usar una llana o espátula lisa que no vaya dentada, para favorecer el recubrimiento de toda la superficie de la unión.



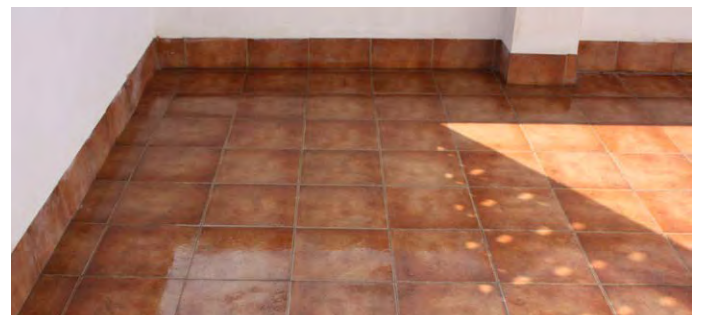
5. Sellar la juntas con banda **ECODRY BANDA 13**.



6. Realizar un doble sellado sobre los bordes de la banda con adhesivo **SEALPLUS**. OPCIONAL: Una vez finalizada la instalación, con un tiempo de espera de 48 horas, se puede realizar una prueba de estanqueidad precisa.



7. Colocar el pavimento directamente con cemento cola clase C2 S1/S2 y fijar el rodapié.



8. Trabajo terminado de manera rápida, fácil y con garantía de calidad.

***SEALPLUS**: Para su aplicación es recomendable la utilización de guantes.