

Láminas 100% sostenibles con propiedades mejoradas.

El mundo evoluciona correctamente gracias a que las cosas que no se ven, funcionan bien. Por eso es tan importante dedicarle tiempo, recursos y energía a aquello que hace que las personas puedan vivir tranquilas, despreocupadas y protegidas.

El futuro de la construcción pasa, obligatoriamente, por una revisión ecológica de los procesos y los materiales que se han desarrollado en el pasado. Como fabricantes de sistemas constructivos especializados en impermeabilización sostenible, queremos que nuestros procesos de fabricación no sean un problema para el futuro del planeta.

Contamos con laboratorios propios y asociados para certificar la calidad de nuestros productos. Además, apostamos por estudiar y ensayar con nuevos procesos y distintos sistemas más ecológicos que contribuyan a que el futuro de la construcción sea, de una vez por todas, más sostenible.

Fruto de nuestra firme responsabilidad ecológica, hemos creado la línea **ECODRY**: láminas para impermeabilización totalmente adheridas protegidas, sostenibles, de poliolefinas termoplásticas CPE (EVA-based. Circular Polymer), resultantes de la transformación y tratamiento de materias primas de economía circular.

¿Cómo?

Creando nuevos compuestos con materias primas procedentes de la economía circular mediante innovadores procesos de transformación, basados en la extrusión reactiva y el compounding.



C/ La Rioja,4. 03006 Alicante. 965 10 65 69
revestech.com

revestech®



responsible
waterproofing

revestech®

Características	Ensayo	Unidad	Tolerancia	Valor
Peso	EN 1849-2	g/m²	MDV: -5 % y + 10 %	335
Espesor	EN 1849-2	mm	MDV: -5 % y + 10 %	0,52
Estanquidad al agua	EN 1928 Mét. B			PASA
Resistencia a la tracción	EN 12311-2 Mét. A	N/50 mm	MLV L ≥ 450 MLV T ≥ 150	L = 450 T = 150
Alargamiento	EN 12311-2 Mét. A	%	MLV L ≥ 25 MLV T ≥ 200	L = 25 T = 200
Resistencia de los solapes (cizalla)	EN 12317-2	N/50 mm	MLV ≥ 600	600
Resistencia al impacto	EN 12691	mm	MLV T ≥ 200	200
Resistencia a la carga estática	EN 12730 Mét. B	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 y 30
Anchura	EN 1848-2	m	MDV: -0,5 % y + 1 %	1, 1,2 y 1,5
Defectos visibles	EN 1850-2			PASA
Rectitud	EN 1848-2	mm	MLV g ≤ 50	50
Planeidad	EN 1848-2	mm	MLV p ≤ 10	10
Estabilidad dimensional	EN 1107-02	%	MLV L ≤ -0,2 MLV T ≤ -0,7	L = -0,2 T = -0,7

MLV: valor establecido por fabricante (durante ensayo).
MDV: valor declarado por fabricante (acompañado de tolerancia).

ECODRY50

Lámina eco-responsable para la impermeabilización bajo pavimento de pequeñas cubiertas planas transitables (balcones y terrazas) y de baños, paredes y suelos en zonas húmedas interiores.

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.

ECODRY50 30	Rollo de 1,2 m x 30 m (36 m²)
ECODRY50 5	Rollo de 1,2 m x 5 m (6 m²)
ECODRY50 450	Rollo de 1,5 m x 30 m (45 m²)
ECODRY50 75	Rollo de 1,5 m x 5 m (7,5 m²)



ECODRY80

Lámina eco-responsable para la impermeabilización bajo protección de espacios exteriores y cubiertas planas transitables y no transitables como terrazas, azoteas, balcones y patios.

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.

ECODRY80 30	Rollo de 1,5 m x 30 m (45 m²)
ECODRY80 20	Rollo de 1,5 m x 20 m (30 m²)
ECODRY80 10	Rollo de 1,5 m x 10 m (15 m²)
ECODRY80 5	Rollo de 1,5 m x 5 m (7,5 m²)



ECODRY120

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 ≤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.

ECODRY120 30	Rollo de 1,5 m x 30 m (45 m²)
ECODRY120 20	Rollo de 1,5 m x 20 m (30 m²)
ECODRY120 10	Rollo de 1,5 m x 10 m (15 m²)
ECODRY120 5	Rollo de 1,5 m x 5 m (7,5 m²)



Características	Ensayo	Unidad	Tolerancia	Valor
Peso	EN 1849-2	g/m²	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 al cizallamiento 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).

