

# FICHA TÉCNICA

# ECODRY50



1170/014-DfP-2022/09/09  
EN 13956:2012



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

## Descripción

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.

Referencia	Descripción	Presentación
596351752	ECODRY50 450	Rollo de 1,5 m x 30 m (45 m <sup>2</sup> )
596351851	ECODRY50 30	Rollo de 1,2 m x 30 m (36 m <sup>2</sup> )
596351769	ECODRY50 75	Rollo de 1,5 m x 5 m (7,5 m <sup>2</sup> )
596351868	ECODRY50 5	Rollo de 1,2 m x 5 m (6 m <sup>2</sup> )



Características	Ensayo	Unidad	Tolerancia	Valor
Peso	EN 1849-2	g/m <sup>2</sup>	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).

## Conservación

Almacenar en su embalaje original no abierto, resguardar de humedad, en local correctamente ventilado a temperatura máxima de 30°C. Proteger de la exposición directa a la luz.

QUIERO HABLAR CON UN ASESOR: CLICK [AQUI](#)



revestech®  
C/La Rioja,4  
03006  
Alicante  
España

responsible  
waterproofing

# FICHA TÉCNICA

# ECODRY120



1170/016-DdP-2022/09/09  
EN 13956:2012



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

## Descripción

Lámina multicapa eco-responsable para la impermeabilización y desolidarización bajo protección de espacios exteriores como: piscinas, cubiertas planas transitables y no transitables (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.



Referencia	Descripción	Presentación
596351714	ECODRY120 30	Rollo de 1,5 m x 30 m (45 m <sup>2</sup> )
596351721	ECODRY120 20	Rollo de 1,5 m x 20 m (30 m <sup>2</sup> )
596351738	ECODRY120 10	Rollo de 1,5 m x 10 m (15 m <sup>2</sup> )
596351745	ECODRY120 5	Rollo de 1,5 m x 5 m (7,5 m <sup>2</sup> )

Características	Ensayo	Unidad	Tolerancia	Valor
Peso	EN 1849-2	g/m <sup>2</sup>	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 $\geq$ 650 MLV T $\geq$ 500	L = 650 T = 500
Alargamiento	EN 12311-2 Mét. A	%	MLV L $\geq$ 39 MLV T $\geq$ 70	L = 39 T = 70
Resistencia al cizallamiento de los solapes (cizalla)	EN 12317-2	N/50 mm	MLV $\geq$ 420	420
Resistencia al impacto	EN 12691 Mét.A	mm	MLV $\leq$ 200	200
Resistencia a la carga estática	EN 12730 Mét.C	Kg	MLV $\geq$ 20	20
Plegabilidad a baja temperatura	EN 495-5	°C	MLV $\geq$ -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 $\leq$ 50	50
Planeidad	EN 1848-2	mm	MLV p $\leq$ 10	10
Estabilidad dimensional	EN 1107-2	%	MLV L $\leq$ -0,4 MLV T $\leq$ -0,3	L = -0,4 T = -0,3

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

## Conservación

Almacenar en su embalaje original no abierto, resguardar de humedad, en local correctamente ventilado a temperatura máxima de 40°C. Proteger de la exposición directa a la luz.

QUIERO HABLAR CON UN ASESOR: CLICK [AQUI](#)



responsible  
waterproofing