

# SCHEDA TECNICA ECODRY40

revestech®

## Descrizione

Lamina impermeabile ecosostenibile per l'impermeabilizzazione di coperture piane praticabili come balconi e terrazzi (fino ad un max di 15-20 m<sup>2</sup>) oppure di superfici interne come bagni, pareti e/o pavimenti di SPA e centri wellness (ambienti umidi). composta da una membrana flessibile in poliolefine termoplastica ad alte prestazioni CPE (EVA-based Circular Polymer) derivante dalla trasformazione e dal trattamento di materie prime riciclate ed estrusa su tessuti in fibre di polipropilene. Supporta l'incollaggio e la sigillatura utilizzando il nostro adesivo **SEALPLUS**.



Referenza	Descrizione	Presentazione
596352285	ECODRY40 450	Rotolo da 1,5 x 30 m (45m <sup>2</sup> )
596352292	ECODRY40 75	Rotolo da 1,5 x 5 m (7,5m <sup>2</sup> )



Caratteristiche	Norma	Unità di misura	Tolleranza	Valore
Tenuta all'acqua	EN 1928 Mét. B			PASA
Resistenza alla trazione	EN 12311-2 Mét. A	N/50 mm	MLV L ≥ 170 MLV T ≥ 120	L = 250 T = 130
Allungamento	EN 12311-2 Mét. A	%	MLV L ≥ 90 MLV T ≥ 80	L = 95 T = 85
Resistenza alla trazione delle giunzioni	EN 12317-2	N/50 mm	MLV ≥ 180	180
Resistenza all'urto	EN 12691	mm	MLV T ≥ 200	200
Resistenza al carico statico	EN 12730 Mét. B	Kg	MLV ≥ 20	20
Flessibilità alle basse temperature	EN 495-5	°C	MLV ≥ 40	-40
Reazione al fuoco	EN 13501-1	Euroclases		F
Lunghezza	EN 1848-2	m	MDV: -0 % e +5 %	5 e 30
Larghezza	EN 1848-2	m	MDV: -0,5 % e + 1 %	1,5
Peso	EN 1849-2	g/m <sup>2</sup>	MDV: -5 % e + 10 %	290
Spessore	EN 1849-2	mm	MDV: -5 % e + 10 %	0,47
Difetti visibili	EN 1850-2			PASA
Rettilinearità	EN 1848-2	mm	MLV g ≤ 50	g = 50
Planarità	EN 1848-2	mm	MLV p ≤ 10	p = 10
Stabilità dimensionale	EN 1107-02	%	MLV L ≤ -0,7 MLV T ≤ -0,6	L = -0,7 T = -0,6

MLV: Valore indicato dal produttore (risultato ottenuto durante la prova). PND: Benefici non dichiarati.

MDV: Valore depositato dal produttore (comprensivo di tolleranza).

## Conservazione

Conservare nella confezione originale chiusa, proteggere dall'umidità, in una stanza ben ventilata ad una temperatura massima di 30°C. Proteggere dall'esposizione diretta alla luce.



revestech®  
C/La Rioja,4  
03006  
Alicante  
Spagna

responsible  
waterproofing

# SCHEDA TECNICA ECODRY50

revestech®

## Descrizione

Lamina impermeabile ecosostenibile composta da una membrana flessibile in poliolefine termoplastica ad alte prestazioni CPE (EVA-based Circular Polymer) derivante dalla trasformazione e dal trattamento di materie prime riciclate ed estrusa su tessuti in fibre di poliestere per garantire una migliore adesione al collante cementizio C2 S1/S2.

Con uno spessore di 0,52 mm ed un peso di 335 g/m<sup>2</sup> **ECODRY50** può essere impiegato per l'impermeabilizzazione di coperture piane praticabili come balconi e terrazzi (fino ad un massimo di 20 m<sup>2</sup>) oppure di superfici interne come bagni, pareti e/o pavimenti, ambienti umidi come SPA e centri wellness. Applicare la lamina su supporti con un tenore di umidità residua non superiore al 2%.

**ECODRY50** oltre ad assicurare l'impermeabilità delle strutture è in grado di garantire un comportamento desolidarizzante ed un effetto barriera vapore.

CE

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

EPD®

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

Referenza	Descrizione	Presentazione
596351752	ECODRY50 450	Rotolo da 1,5 m x 30 m (45 m <sup>2</sup> )
596351851	ECODRY50 30	Rotolo da 1,2 m x 30 m (36 m <sup>2</sup> )
596351769	ECODRY50 75	Rotolo da 1,5 m x 5 m (7,5 m <sup>2</sup> )
596351868	ECODRY50 5	Rotolo da 1,2 m x 5 m (6 m <sup>2</sup> )



Caratteristiche	Norma	Unità di misura	Tolleranza	Valore
Peso	EN 1849-2	g/m <sup>2</sup>	MDV: -5 % e + 10 %	335
Spessore	EN 1849-2	mm	MDV: -5 % e + 10 %	0,52
Tenuta all'acqua	EN 1928 Mét. B			PASA
Resistenza alla trazione	EN 12311-2 Mét. A	N/50 mm	MLV L ≥ 450 MLV T ≥ 150	L = 450 T = 150
Allungamento	EN 12311-2 Mét. A	%	MLV L ≥ 25 MLV T ≥ 200	L = 25 T = 200
Resistenza alla trazione delle giunzioni	EN 12317-2	N/50 mm	MLV ≥ 600	600
Resistenza all'impatto	EN 12691	mm	MLV T ≥ 200	200
Resistenza al carico statico	EN 12730 Mét. B	Kg	MLV ≥ 20	20
Flessibilità alle basse temperature	EN 495-5	°C	MLV ≥ 40	-40
Reazione al fuoco	EN 13501-1	Euroclases		E
Lunghezza	EN 1848-2	m	MDV: -0 % e +5 %	5 y 30
Larghezza	EN 1848-2	m	MDV: -0,5 % e + 1 %	1, 1,2 e 1,5
Difetti visibili	EN 1850-2			APPROVATO
Rettilinearità	EN 1848-2	mm	MLV g ≤ 50	50
Planarità	EN 1848-2	mm	MLV p ≤ 10	10
Stabilità dimensionale	EN 1107-02	%	MLV L ≤ -0,2 MLV T ≤ -0,7	L = -0,2 T = -0,7

MLV: Valore indicato dal produttore (risultato ottenuto durante la prova). MDV: Valore depositato dal produttore (comprensivo di tolleranza).

## Conservazione

Conservare nella confezione originale chiusa in un ambiente ventilato ad una temperatura massima di 30°C. Proteggere dall'esposizione diretta alla luce solare.



responsible  
waterproofing

# SCHEDA TECNICA ECODRY80

revestech®

## Descrizione

Lamina impermeabile ecosostenibile composta da una membrana flessibile in poliolefine termoplastica ad alte prestazioni CPE (EVA-based Circular Polymer) derivante dalla trasformazione e dal trattamento di materie prime riciclate ed estrusa su tessuti in fibre di poliestere per garantire una migliore adesione al collante cementizio C2 S1/S2. Con uno spessore di 0,8 mm ed un peso di 625 g/m<sup>2</sup> **ECODRY80** può essere impiegata per l'impermeabilizzazione di coperture piane praticabili e terrazzi. Applicare la lamina su supporti con un tenore di umidità residua non superiore al 2%. **ECODRY80** oltre ad assicurare l'impermeabilità delle strutture è in grado di garantire un comportamento desolidarizzante ed un effetto barriera vapore.



1170/015-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



Referenza	Descrizione	Presentazione
596351875	ECODRY80 30	Rotolo da 1,5 m x 30 m (45 m <sup>2</sup> )
596351882	ECODRY80 20	Rotolo da 1,5 m x 20 m (30 m <sup>2</sup> )
596351899	ECODRY80 10	Rotolo da 1,5 m x 10 m (15 m <sup>2</sup> )
596351905	ECODRY80 5	Rotolo da 1,5 m x 5 m (7,5 m <sup>2</sup> )

Caratteristiche	Norma	Unità di misura	Tolleranza	Valore
Peso	EN 1849-2	g/m <sup>2</sup>	MDV: -5% e +10%	625
Spessore	EN 1849-2	mm	MDV: -5% e +10%	0,80
Tenuta all'acqua	EN 1928 Mét. B			PASA
Resistenza alla trazione	EN 12311-2 Mét. A	N/50 mm	MLV L ≥ 800 MLV T ≥ 300	L = 800 T = 300
Allungamento	EN 12311-2 Mét. A	%	MLV L ≥ 27 MLV T ≥ 230	L = 27 T = 230
Resistenza alla trazione delle giunzioni	EN 12317-2	N/50 mm	MLV ≥ 770	770
Resistenza all'impatto	EN 12691 Mét.A	mm	MLV ≤ 200	200
Resistenza al carico statico	EN 12730 Mét.C	Kg	MLV ≥ 20	20
Flessibilità alle basse temperature	EN 495-5	°C	MLV ≥ -40	-40
Reazione al fuoco	EN 13501-1	Euroclases		E
Lunghezza	EN 1848-2	m	MDV: -0% e +5%	5, 10, 20 e 30
Larghezza	EN 1848-2	m	MDV: -0,5% e +1%	1,5
Difetti visibili	EN 1850-2	mm		APPROVATO
Rettilinearità	EN 1848-2	mm	MLV g ≤ 50	50
Planarità	EN 1848-2	mm	MLV p ≤ 10	10
Stabilità dimensionale	EN 1107-02	%	MLV L ≤ -0,2 MLV T ≤ -0,5	L = -0,2 T = -0,5

MLV: Valore indicato dal produttore (risultato ottenuto durante la prova). MDV: Valore depositato dal produttore (comprensivo di tolleranza).

## Conservazione

Conservare nella confezione originale chiusa in un ambiente ventilato ad una temperatura massima di 30°C. Proteggere dall'esposizione diretta alla luce solare.



revestech®  
C/La Rioja,4  
03006  
Alicante  
Spagna

responsible  
waterproofing

# SCHEDA TECNICA ECODRY120

revestech®

## Descrizione

Lamina ecosostenibile multistrato, impermeabile, costituita da una membrana composta flessibile in poliolefine termoplastica ad alte prestazioni CPE (EVA-based Circular Polymer) derivante dalla trasformazione e dal trattamento di materie prime riciclate ed estrusa su tessuti in fibre di poliestere e polipropilene.

**ECODRY120** può essere impiegata in ambienti interni od esterni, come elemento impermeabile, desolidarizzante ed antifessurazione in grado di evitare la formazione di bolle e rigonfiamenti o per realizzare pavimentazioni anche su superfici fessurate e con supporti aventi un tenore di umidità residua inferiore o uguale al 5%. **ECODRY120** è idonea per l'impermeabilizzazione di lastrici solari praticabili e carrabili, terrazzi, balconi, coperture inclinate o a verde pensile oppure piscine, vasche e fontane. Oltre ad assicurare l'impermeabilità della superficie **ECODRY120** svolge anche un effetto barriera al vapore.

CE

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

EPD®

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

Referenza	Descrizione	Presentazione
596351714	ECODRY120 30	Rotolo da 1,5 m x 30 m (45 m <sup>2</sup> )
596351721	ECODRY120 20	Rotolo da 1,5 m x 20 m (30 m <sup>2</sup> )
596351738	ECODRY120 10	Rotolo da 1,5 m x 10 m (15 m <sup>2</sup> )
596351745	ECODRY120 5	Rotolo da 1,5 m x 5 m (7,5 m <sup>2</sup> )



Caratteristiche	Norma	Unità di misura	Tolleranza	Valore
Peso	EN 1849-2	g/m <sup>2</sup>	MDV: -5% e +10%	525
Spessore	EN 1849-2	mm	MDV: -5% e +10%	1,25
Tenuta all'acqua	EN 1928 Mét. B			PASA
Resistenza alla trazione	EN 12311-2 Mét. A	N/50 mm	MLV L ≥ 650 MLV T ≥ 500	L = 650 T = 500
Allungamento	EN 12311-2 Mét. A	%	MLV L ≥ 39 MLV T ≥ 70	L = 39 T = 70
Resistenza alla trazione delle giunzioni	EN 12317-2	N/50 mm	MLV ≥ 420	420
Resistenza all'urto	EN 12691 Mét.A	mm	MLV ≤ 200	200
Resistenza al carico statico	EN 12730 Mét.C	Kg	MLV ≥ 20	20
Flessibilità alle basse temperature	EN 495-5	°C	MLV ≥ -40	-40
Reazione al fuoco	EN 13501-1	Euroclases		E
Lunghezza	EN 1848-2	m	MDV: -0% e +5%	5, 10, 20 e 30
Larghezza	EN 1848-2	m	MDV: -0,5% e +1%	1,5
Difetti visibili	EN 1850-2	mm		APPROVATO
Rettilinearità	EN 1848-2	mm	MLV g ≤ 50	50
Planarità	EN 1848-2	mm	MLV p ≤ 10	10
Stabilità dimensionale	EN 1107-2	%	MLV L ≤ -0,4 MLV T ≤ -0,3	L = -0,4 T = -0,3

MLV: Valore indicato dal produttore (risultato ottenuto durante la prova). MDV: Valore depositato dal produttore (comprensivo di tolleranza).

## Conservazione

Conservare nella confezione originale chiusa, proteggere dall'umidità, in una stanza ben ventilata ad una temperatura massima di 30°C. Proteggere dall'esposizione diretta alla luce.



revestech®  
C/La Rioja,4  
03006  
Alicante  
Spagna

responsible  
waterproofing