

# DRY80

## FICHA TÉCNICA



1170/CPD/LF.00548  
EN 13956:2013

### Producto

Lámina flexible de poliolefinas para impermeabilización.

### Descripción

Lámina flexible para la impermeabilización bajo protección de espacios exteriores y cubiertas planas transitables y no transitables, como terrazas, azoteas, balcones y patios. Constituida por una doble hoja de EVAC con ambas caras revestidas de fibras de poliéster para el óptimo agarre con el cemento cola C2 usado en su instalación como lámina adherida. Admite unión y sellado por soldadura con aire caliente o con nuestro adhesivo SEAL PLUS.



Características	Método de ensayo	Unidad	Tolerancia	Valor
Estanquidad al agua	EN 1928 Mét. B			PASA
Resistencia a la tracción	EN 12311-2 Mét. A	N/50 mm	MLV L $\geq$ 500 MLV T $\geq$ 195	L: =500 T: =195
Alargamiento	EN 12311-2 Mét. A	%	MLV L $\geq$ 27 MLV T $\geq$ 225	L: =27 T: =225
Resistencia de los solapes (cizalla)	EN 12317-2	N/50 mm	MLV $\geq$ 180	180
Resistencia al impacto	EN 12691	mm	MLV $\leq$ 150	150
Resistencia a la carga estática	EN 12730 Mét. B	Kg	MLV $\geq$ 20	20
Plegabilidad a baja temperatura	EN 495-5	°C	MLV $\geq$ -25	-40
Reacción al fuego	EN 13501-1	Euroclases		F
Longitud	EN 1848-2	m	-0% y +5%	5, 10, 20 y 30
Anchura	EN 1848-2	m	-0,5% y +1%	1,5
Peso	EN 1849-2	g/m <sup>2</sup>	-5% y +10%	625
Espesor efectivo	EN 1849-2	mm	-5% y +10%	0,80
Defectos visibles	EN 1850-2	mm		PASA
Rectitud	EN 1848-2	mm	g $\leq$ 50	50
Planeidad	EN 1848-2	mm	p $\leq$ 10	10

MLV: Valor Límite declarado (puede ser mínimo o máximo). PND: Prestación No Determinada

Otras características	Método de ensayo	Unidad	Tolerancia	Valor
Estabilidad dimensional	EN 1107-02	%		L: - 0,2 T: 0
Adherencia de Adhesivo Cementoso C2 sobre la lámina: TRACCIÓN	Metodología CSTB	N/mm <sup>2</sup>	+ / - 10%	0,9
Adherencia de Adhesivo Cementoso C2 sobre la lámina: CIZALLA	Metodología CSTB	N/mm <sup>2</sup>	+ / - 5%	1,28
Efectos de los productos químicos	EN 1847			No varían valores tras 28 días en solución saturada de hidróxido de calcio a 23°

### 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.

# DRY50

## FICHA TÉCNICA



1170/001-DdP-2013/07/01  
EN 13956:2013

### Producto

Lámina flexible de poliolefinas para impermeabilización.

### Descripción

Lámina flexible para la impermeabilización bajo pavimento de pequeñas cubiertas planas transitables (balcones y terrazas) y de baños, paredes y suelos en zonas húmedas interiores. Constituida por una doble hoja de EVAC en coextrusión y con ambas caras revestidas de fibras de poliéster para el óptimo agarre con el cemento cola C2 usado en su instalación como lámina adherida. Admite unión y sellado con cemento C2 en interiores, masilla selladora tipo MS o nuestro SEAL PLUS.



Características	Método de ensayo	Unidad	Tolerancia	Valor
Estanquidad al agua	EN 1928 Mét. B			PASA
Resistencia a la tracción	EN 12311-2 Mét. A	N/50 mm	MLV L $\geq$ 395 MLV T $\geq$ 130	L=395 T=130
Alargamiento	EN 12311-2 Mét. A	%	MLV L $\geq$ 23 MLV T $\geq$ 190	L=23 T=190
Resistencia de los solapes (cizalla)	EN 12317-2	N/50 mm	MLV $\geq$ 110	110
Resistencia al impacto	EN 12691	mm		PND
Resistencia a la carga estática	EN 12730 Mét. B	Kg	MLV $\geq$ 20	=20
Plegabilidad a baja temperatura	EN 495-5	°C	MLV $\geq$ 40	-40
Reacción al fuego	EN 13501-1	Euroclases		F
Longitud	EN 1848-2	m	-0% y +5%	5 y 30
Anchura	EN 1848-2	m	-0,5% y +1%	1,2 y 1,5
Peso	EN 1849-2	g/m <sup>2</sup>	-5% y +10%	335
Espesor efectivo	EN 1849-2	mm	-5% y +10%	0,52
Defectos visibles	EN 1850-2			PASA
Rectitud	EN 1848-2	mm	g $\leq$ 50	g=50
Planeidad	EN 1848-2	mm	p $\leq$ 10	p=10

**MLV:** Valor Límite declarado (puede ser mínimo o máximo). **PND:** Prestación No Determinada

Otras características	Método de ensayo	Unidad	Tolerancia	Valor
Estabilidad dimensional	EN 1107-02	%		L: - 0,2 T: 0
Resistencia al agua del solape con Adhesivo Cementoso C2	Columna de agua	1m / 24Hrs		ESTANCO
Adherencia de Adhesivo Cementoso C2 sobre la lámina: TRACCIÓN	Metodología CSTB	N/mm <sup>2</sup>	+ / - 10%	0,9
Adherencia de Adhesivo Cementoso C2 sobre la lámina: CIZALLA	Metodología CSTB	N/mm <sup>2</sup>	+ / - 5%	1,28
Resistencia al impacto (Choque de Bola) con pavimento cerámico	Metodología CSTB	Nº Choques		4
Efectos de los productos químicos	EN 1847		No varían valores tras 28 días en solución saturada de hidróxido de calcio a 23°	
Resistencia a la difusión de vapor de Agua	UNE-EN 1931:2001	m <sup>2</sup> ·h·Pa/mg		9,75

### 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.

# ACU 200

## FICHA TÉCNICA



1170/CPD/LF.00548  
EN 13956:2013

### Producto

Geomembrana para impermeabilizar, desacoplar, reducir sonido de impacto y presión de vapor.

### Descripción

Geomembrana compuesta por 4 capas diferentes que se unen para conseguir cubrir las necesidades requeridas actualmente por el CTE tanto en interiores como exteriores. Control de sonido, control del agua, control de los movimientos horizontales del soporte y control del vapor generado por el soporte.

 **revestech**<sup>®</sup>  
SISTEMAS CONSTRUCTIVOS

Características	Método de ensayo	Unidad	Tolerancia	Valor
Estanquidad al agua	EN 1928:2000 Mét. B			PASA
Resistencia a la tracción	EN 12311-2 Mét. A	N/50 mm	MLV L $\geq$ 820 MLV T $\geq$ 1.325	L: 820 T: 1325
Alargamiento	EN 12311-2 Mét. A	%	MLV L $\geq$ 85 MLV T $\geq$ 75	L: 85 T: 75
Resistencia a una carga estática	EN 12730	Kg	MLV L $\geq$ 20	20
Resistencia al impacto	EN 12691	mm		2000
Resistencia al desgarro longitudinal	UNE EN 12310-2		MLV L $\geq$ 170 MLV T $\geq$ 200	170 MLV min (N)
Resistencia al desgarro transversal	UNE EN 12310-2			200 MLV min (N)
Resistencia de los solapes (cizalla)	EN 12317-2	N/50 mm		170
Plegabilidad	EN 495-5	°C		-40
Reacción al fuego	EN 13501-1	Euroclases		F
Longitud	EN 1848-2	m	-0% y +5%	5, 10 y 20
Anchura	EN 1848-2	m	-0,5% y +1%	1,5
Peso	EN 1849-2	g/m <sup>2</sup>	-5% y +10%	950
Espesor efectivo	EN 1849-2	mm	-5% y +10%	2,00
Defectos visibles	EN 1850-2	mm		PASA
Rectitud	EN 1848-2	mm	g $\leq$ 50	g=50
Planeidad	EN 1848-2	mm	p $\leq$ 10	p=10

**MLV:** Valor Límite declarado (puede ser mínimo o máximo). **PND:** Prestación No Determinada

Otras Características	Método de ensayo	Unidad	Tolerancia	Valor
Estabilidad dimensional	EN 1107-02	%	L $\leq$ 0,2 T $\leq$ 0,9	L= 0,2 T= 0,9
Adherencia de Adhesivo Cementoso C2 sobre la lámina: TRACCIÓN	Metodología CSTB	N/mm <sup>2</sup>	+/- 10%	0,9
Adherencia de Adhesivo Cementoso C2 sobre la lámina: CIZALLA	Metodología CSTB	N/mm <sup>2</sup>	+/- 5%	1,28
Anti-rotura del revestimiento (Evaluado por TCNA)	ANSI A118.12	Clasificación		ALTA EFICACIA
Reducción sonido de impacto $\Delta L_iW$	EN ISO 717-2	Db		10
Efectos de los productos químicos	EN 1847		No varían valores tras 28 días en solución saturada de hidróxido de calcio a 23°	

### 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.