

FICHA TÉCNICA

DRY40

revestech®



013-DdP-2022/09/09
EN 13956:2012

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 membrana polimérica que presenta EVAC en su composición, y se extrusiona sobre fibras de polipropileno, que permiten el óptimo agarre con el cemento cola C2 S1/S2 usado en su instalación como lámina adherida. Admite unión y sellado usando nuestro adhesivo **SEALPLUS**.



Referencia	Descripción	Presentación
544010618	DRY40 450	Rollo de 1,5 x 30 m (45m ²)
544010625	DRY40 75	Rollo de 1,5 x 5 m (7,5m ²)

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 ≥ 170 MLV T ≥ 120	L = 170 T = 120
Alargamiento	EN 12311-2 Mét. A	%	MLV L ≥ 90 MLV T ≥ 80	L = 90 T = 80
Resistencia de los solapes (cizalla)	EN 12317-2	N/50 mm	MLV ≥ 180	180
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		F
Longitud	EN 1848-2	m	MDV: -0 % y +5 %	5 y 30
Anchura	EN 1848-2	m	MDV: -0,5 % y +1 %	1 y 1,5
Peso	EN 1849-2	g/m ²	MDV: -5 % y +10 %	290
Espesor	EN 1849-2	mm	MDV: -5 % y +10 %	0,47
Defectos visibles	EN 1850-2			PASA
Rectitud	EN 1848-2	mm	MLV g ≤ 50	g = 50
Planeidad	EN 1848-2	mm	MLV p ≤ 10	p = 10
Estabilidad dimensional	EN 1107-02	%	MLV L ≤ -0,7 MLV T ≤ -0,6	L = -0,7 T = -0,6

MLV: Valor Establecido por fabricante (durante ensayo). PND: Prestación No Declarada. 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.



revestech®
C/La Rioja,4
03006
Alicante
Spain

responsible
waterproofing

FICHA TÉCNICA DRY50

revestech®



1170/001-DdP-2013/07/01
EN 13956:2012

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 membrana polimérica que presenta EVAC en su composición, y se extrusiona sobre fibras de poliéster para el óptimo agarre con el cemento cola C2 S1/S2 usado en su instalación como lámina adherida. Admite unión y sellado usando nuestro adhesivo **SEALPLUS**.



Referencia	Descripción	Presentación
544010106	DRY50 450	Rollo de 1.5 x 30 m (45 m ²)
544010090	DRY50 30	Rollo de 1.2 x 30 m (36 m ²)
544010076	DRY50 5	Rollo de 1.2 x 5 m (6 m ²)
544010083	DRY50 75	Rollo de 1,5 m x 5 m (7,5 m ²)
544017945	DRY50 1x30	Rollo de 1 x 30 m (30 m ²)
544017952	DRY50 1x5	Rollo de 1 x 5 m (5 m ²)

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 ≥ 395 MLV T ≥ 130	L=395 T=130
Alargamiento	EN 12311-2 Mét. A	%	MLV L ≥ 23 MLV T ≥ 190	L=23 T=190
Resistencia de los solapes (cizalla)	EN 12317-2	N/50 mm	MLV ≥ 110	110
Resistencia al impacto	EN 12691	mm		PND
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		F
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
Peso	EN 1849-2	g/m ²	MDV: -5% y + 10%	335
Espesor	EN 1849-2	mm	MDV: -5% y + 10%	0,52
Defectos visibles	EN 1850-2			PASA
Rectitud	EN 1848-2	mm	MLV g ≤ 50	g=50
Planeidad	EN 1848-2	mm	MLV p ≤ 10	p=10
Estabilidad dimensional	EN 1107-02	%	MLV: L ≤ -0.2 MLV: T ≤ 0	L=-0,2 T=0
Efectos de los productos químicos	EN 1847	No varían valores tras 28 días en solución saturada de hidróxido de calcio a 23°C		
Resistencia a la difusión de vapor de agua	UNE-EN 1931:2001	m ² ·h·Pa/mg		9,75

MLV: Valor Establecido por fabricante (durante ensayo). PND: Prestación No Declarada. MDV: Valor Declarado por fabricante (acompañado de tolerancia).

Otras características	Método de ensayo	Unidad	Tolerancia	Valor
Resistencia al agua del solape con adhesivo cementoso C2	Columna de agua	1m / 24 h		ESTANCO
Adherencia de adhesivo cementoso C2 sobre la lámina: TRACCIÓN	Metodología CSTB	N/mm ²	± 10%	0,9
Adherencia de adhesivo cementoso C2 sobre la lámina: CIZALLA	Metodología CSTB	N/mm ²	± 5%	1,28
Resistencia al impacto (choque de bola) con pavimento cerámico	Metodología CSTB	N° choques		4

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.



responsible
waterproofing

FICHA TÉCNICA DRY80

revestech®



1170/002-DdP-2013/07/01
EN 13956:2012

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 membrana polimérica que presenta EVAC en su composición y se extrusiona sobre fibras de poliéster para el óptimo agarre con el cemento cola C2 S1/S2, usado en su instalación como lámina adherida. Admite unión y sellado por soldadura con aire caliente o con nuestro adhesivo **SEAL PLUS**.



Referencia	Descripción	Presentación
544010243	DRY80 30	Rollo de 1,5 m x 30 m (45 m ²)
544010236	DRY80 20	Rollo de 1,5 m x 20 m (30 m ²)
544010250	DRY80 10	Rollo de 1,5 m x 10 m (15 m ²)
544010267	DRY80 5	Rollo de 1,5 m x 5 m (7,5 m ²)

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 ≥ 500 MLV T ≥ 195	L=500 T=195
Alargamiento	EN 12311-2 Mét. A	%	MLV L ≥ 27 MLV T ≥ 225	L=27 T=225
Resistencia de los solapes (cizalla)	EN 12317-2	N/50 mm	MLV ≥ 180	180
Resistencia al impacto	EN 12691	mm	MLV ≥ 150	150
Resistencia a la carga estática	EN 12730 Mét. B	Kg	MLV ≥ 20	20
Plegabilidad a baja temperatura	EN 495-5	°C	MLV ≤ -25	-40
Reacción al fuego	EN 13501-1	Euroclases		F
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
Peso	EN 1849-2	g/m ²	MDV: -5% y +10%	625
Espesor	EN 1849-2	mm	MDV: -5% y +10%	0,80
Defectos visibles	EN 1850-2	mm		PASA
Rectitud	EN 1848-2	mm	MLV g ≤ 50	g=50
Planeidad	EN 1848-2	mm	MLV p ≤ 10	p=10
Estabilidad dimensional	EN 1107-02	%	MLV: L ≤ -0,2 MLV: T ≤ 0	L=-0,2 T=0
Efectos de los productos químicos	EN 1847		No varían valores tras 28 días en solución saturada de hidróxido de calcio a 23°C	

MLV: Valor Establecido por fabricante (durante ensayo). PND: Prestación No Declarada. MDV: Valor Declarado por fabricante (acompañado de tolerancia).

Otras características	Método de ensayo	Unidad	Tolerancia	Valor
Adherencia de adhesivo cementoso C2 sobre la lámina: TRACCIÓN	Metodología CSTB	N/mm ²	± 10%	0,9
Adherencia de adhesivo cementoso C2 sobre la lámina: CIZALLA	Metodología CSTB	N/mm ²	± 5%	1,28

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.



responsible
waterproofing

FICHA TÉCNICA DRY120

revestech®



1170/004-DdP-2018/09/28
EN 13956:2012

Descripción

Lámina flexible multicapa de poliolefinas para la impermeabilización y la desolidarización bajo protección de espacios exteriores como: piscinas, cubiertas planas transitables y no transitables (terrazas, azoteas, balcones y patios). Soportes de humedad residual $\leq 5\%$, tanto para obra nueva como para rehabilitación. Constituida por una membrana polimérica que presenta EVAC en su composición, y se extrusiona sobre fibras de poliéster/polipropileno. Especialmente desarrollada para su adhesión al revestimiento existente drenando la humedad sin provocar burbujas. Ambas caras permiten el óptimo agarre con el cemento cola C2 S1/S2 usado en su instalación como lámina adherida. Las juntas deben realizarse a testa, sellándolas con ayuda de las bandas **DRY50 BANDA** y de nuestro sellador de juntas **SEALPLUS**.

Referencia	Descripción	Presentación
544010069	DRY120 30	Rollo de 1,5 x 30 m (45 m ²)
544010052	DRY120 20	Rollo de 1,5 x 20 m (30 m ²)
544010045	DRY120 10	Rollo de 1,5 x 10 m (15 m ²)
544010038	DRY120 5	Rollo de 1,5 x 5 m (7,5 m ²)



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 560 MLV T \geq 400	L=560 T=400
Alargamiento	EN 12311-2 Mét. A	%	MLV L \geq 51,5 MLV T \geq 76,1	L=51,5 T=76,1
Resistencia al cizallamiento de los solapes (cizalla)	EN 12317-2	N/50 mm	MLV \geq 160	160
Resistencia al impacto	EN 12691 Mét.A	mm	MLV \geq 150	150
Resistencia a la carga estática	EN 12730 Mét.C	Kg	MLV \geq 20	20
Plegabilidad a baja temperatura	EN 495-5	°C	MLV \leq -35	-35
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
Peso	EN 1849-2	g/m ²	MDV: -5% y +10%	525
Espesor	EN 1849-2	mm	MDV: -5% y +10%	1,25
Defectos visibles	EN 1850-2	mm		PASA
Rectitud	EN 1848-2	mm	MLV g \leq 10	g=10
Estabilidad dimensional	EN 1107-2	%	MLV: L \leq -0,6 MLV: T \leq 0,2	L=-0,6 T=-0,2
Efectos de los productos químicos AGUA, AGUA SALADA (cloruro sódico NaCl al 10% en peso), LECHE DE CAL (solución saturada con depósito de Ca(OH) ₂), ACIDO SULFUROSO, H ₂ SO ₃ , 5% al 6%.	EN 13956 Apdo. 5.2.4 (EN 1847)		Los valores no varían significativamente.	
Planeidad	EN 1848-2	mm	MLV p \leq 10	p < 10

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.



revestech®
C/La Rioja,4
03006
Alicante
Spain

responsible
waterproofing