

SCHEDA TECNICA

DRY40

revestech®



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

Descrizione

Lamina impermeabile flessibile in poliolefine prodotta in estrusione e costituita da una membrana in EVAC (Etilene Vinil Acetato Copolimero) con spessore 0,52 mm e peso 335 g/m², rivestita da tessuti in fibra di polipropilene per garantire una migliore adesione al collante cementizio C2 S1/S2. È possibile utilizzare **DRY40** su superfici interne su supporti aventi un tenore di umidità residua inferiore o uguale al 2%. Oltre ad assicurare l'impermeabilità della superficie il **DRY40** svolge anche un effetto barriera al vapore. Supporta l'incollaggio e la sigillatura dei sormonti con l'adesivo poliuretano **SEALPLUS**.



Referenza	Descrizione	Confezione
544010618	DRY40 450	Rotolo da 1,5 x 30 m (45m ²)
544010625	DRY40 75	Rotolo da 1,5 x 5 m (7,5m ²)

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 = 170 T = 120
Allungamento	EN 12311-2 Mét. A	%	MLV L ≥ 90 MLV T ≥ 80	L = 90 T = 80
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 y 30
Larghezza	EN 1848-2	m	MDV: -0,5 % e +1 %	1 e 1,5
Peso	EN 1849-2	g/m ²	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 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

SCHEMA TECNICA

DRY50

revestech®



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

Descrizione

Lamina impermeabile flessibile in poliolefine termoplastica ad alte prestazioni in EVAC (Etilene Vinil Acetato Copolimero) con spessore 0,52 mm e peso 335 g/m² estrusa su tessuti in fibre di poliestere per garantire una migliore adesione al collante cementizio C2 S1/S2.

DRY50 può essere impiegato per l'impermeabilizzazione di coperture piane praticabili come balconi e terrazzi (fino ad un massimo di 20 m²) oppure di superfici interne come bagni, pareti e/o pavimenti, ambienti umidi come SPA e centri wellness. Supporta l'incollaggio e la sigillatura dei sormonti con l'adesivo poliuretanico **SEALPLUS**.

Applicare **DRY50** su supporti con un tenore di umidità residua non superiore al 2%. La lamina oltre ad assicurare l'impermeabilità delle strutture è in grado di garantire un comportamento desolidarizzante ed un effetto barriera vapore.

Referenza	Descrizione	Confezione
544010106	DRY50 450	Rotolo da 1.5 x 30 m (45 m ²)
544010090	DRY50 30	Rotolo da 1.2 x 30 m (36 m ²)
544010076	DRY50 5	Rotolo da 1.2 x 5 m (6 m ²)
544010083	DRY50 75	Rotolo da 1,5 m x 5 m (7,5 m ²)
544017945	DRY50 1x30	Rotolo da 1 x 30 m (30 m ²)
544017952	DRY50 1x5	Rotolo da 1 x 5 m (5 m ²)



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 ≥ 395 MLV T ≥ 130	L=395 T=130
Allungamento	EN 12311-2 Mét. A	%	MLV L ≥ 23 MLV T ≥ 190	L=23 T=190
Resistenza alla trazione delle giunzioni	EN 12317-2	N/50 mm	MLV ≥ 110	110
Resistenza all'impatto	EN 12691	mm		PND
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, 1,2 e 1,5
Peso	EN 1849-2	g/m ²	MDV: -5% e + 10%	335
Spessore	EN 1849-2	mm	MDV: -5% e + 10%	0,52
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 ≤ -0,2 MLV: T ≤ 0	L=-0,2 T=0
Resistenza agli agenti chimici	EN 1847	I valori rimangono invariati dopo 28 giorni in soluzione satura di idrossido di calcio a 23°		
Resistenza alla diffusione vapore acqueo	UNE-EN 1931:2001	m ² ·h·Pa/mg		9,75

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

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

Altre caratteristiche	Metodo di controllo	Unità di misura	Tolleranza	Valore
Resistenza all'acqua delle sovrapposizioni con adesivo cementizio C2	Colonna d'acqua	1m / 24 h		TENUTA STAGNA
Aderenza di Adesivo Cementizio C2 sulla lamina: TRAZIONE	Metodologia CSTB	N/mm ²	± 10%	0,9
Aderenza di Adesivo Cementizio C2 sulla lamina: CESOIA	Metodologia CSTB	N/mm ²	± 5%	1,28
Resistenza all'impatto (prova effettuata con sfera in acciaio) su piastrelle ceramiche	Metodologia CSTB	N. prove		4

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
España

responsible
waterproofing

SCHEMA TECNICA

DRY80

revestech®



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

Descrizione

Lamina impermeabile flessibile in poliolefine termoplastica ad alte prestazioni in EVAC (Etilene Vinil Acetato Copolimero) con spessore 0,8 mm e peso 625 g/m² estrusa su entrambi i lati su tessuti in fibre di poliestere per garantire una migliore adesione al collante cementizio C2 S1/S2.

DRY80 può essere impiegato per l'impermeabilizzazione di coperture piane praticabili come lastrici solari, terrazzi, balconi, coperture inclinate o a verde pensile. Supporta l'incollaggio e la sigillatura dei sormonti con l'adesivo poliuretano **SEALPLUS** oppure mediante saldatura ad aria calda (leister).

Applicare **DRY80** su supporti con un tenore di umidità residua non superiore al 2%. La lamina oltre ad assicurare l'impermeabilità delle strutture è in grado di garantire un comportamento desolidarizzante ed un effetto barriera vapore.



Referenza	Descrizione	Presentazione
544010243	DRY80 30	Rotolo da 1,5 m x 30 m (45 m ²)
544010236	DRY80 20	Rotolo da 1,5 m x 20 m (30 m ²)
544010250	DRY80 10	Rotolo da 1,5 m x 10 m (15 m ²)
544010267	DRY80 5	Rotolo da 1,5 m x 5 m (7,5 m ²)

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 ≥ 500 MLV T ≥ 195	L=500 T=195
Allungamento	EN 12311-2 Mét. A	%	MLV L ≥ 27 MLV T ≥ 225	L=27 T=225
Resistenza alla trazione delle giunzioni	EN 12317-2	N/50 mm	MLV ≥ 180	180
Resistenza all'urto	EN 12691	mm	MLV ≥ 150	150
Resistenza al carico statico	EN 12730 Mét. B	Kg	MLV ≥ 20	20
Flessibilità alle basse temperature	EN 495-5	°C	MLV ≤ -25	-40
Reazione al fuoco	EN 13501-1	Euroclases		F
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
Peso	EN 1849-2	g/m ²	MDV: -5% e +10%	625
Spessore	EN 1849-2	mm	MDV: -5% e +10%	0,80
Difetti visibili	EN 1850-2	mm		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 ≤ -0,2 MLV: T ≤ 0	L=-0,2 T=0
Resistenza agli agenti chimici	EN 1847		I valori rimangono invariati dopo 28 giorni in soluzione saturata di idrossido di calcio a 23°	

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

Altre caratteristiche	Metodo di controllo	Unità	Tolleranza	Valore
Aderenza di Adesivo Cementizio C2 sopra la lamina: TRAZIONE	Metodologia CSTB	N/mm ²	± 10%	0,9
Aderenza di Adesivo Cementizio C2 sopra la lamina: CESOIA	Metodologia CSTB	N/mm ²	± 5%	1,28

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 DRY120

revestech®



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

Descrizione

Lamina impermeabile multistrato flessibile in poliolefine con effetto desolidarizzante ed antifrattura prodotta in estrusione e costituita da una membrana in EVAC (Etilene Vinil Acetato Copolimero) con spessore 1,25 mm e peso 525 g/m², rivestita da tessuto in fibra di poliestere/polipropilene per garantire una migliore adesione al collante cementizio C2 S1/S2. È possibile utilizzare **DRY120** in nuove costruzioni o in interventi di ristrutturazione, in ambienti interni od esterni, come elemento impermeabile, desolidarizzante ed antifrattura 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%. La lamina è idonea per l'impermeabilizzazione di lastrici solari, terrazzi, balconi, coperture inclinate o a verde pensile oppure piscine, vasche e fontane. L'utilizzo combinato della bandella **DRY50 BANDA** e dell'adesivo poliuretano **SEALPLUS** permettono di garantire la totale ermeticità dei giunti di raccordo dei teli.

Referenza	Descrizione	Presentazione
544010069	DRY120 30	Rotolo da 1,5 x 30 m (45 m ²)
544010052	DRY120 20	Rotolo da 1,5 x 20 m (30 m ²)
544010045	DRY120 10	Rotolo da 1,5 x 10 m (15 m ²)
544010038	DRY120 5	Rotolo da 1,5 x 5 m (7,5 m ²)



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 ≥ 560 MLV T ≥ 400	L=560 T=400
Allungamento	EN 12311-2 Mét. A	%	MLV L ≥ 51,5 MLV T ≥ 76,1	L=51,5 T=76,1
Resistenza alla trazione delle giunzioni	EN 12317-2	N/50 mm	MLV ≥ 160	160
Resistenza all'urto	EN 12691 Mét.A	mm	MLV ≥ 150	150
Resistenza al carico statico	EN 12730 Mét.C	Kg	MLV ≥ 20	20
Flessibilità alle basse temperature	EN 495-5	°C	MLV ≤ -35	-35
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
Peso	EN 1849-2	g/m ²	MDV: -5% e +10%	525
Spessore	EN 1849-2	mm	MDV: -5% e +10%	1,25
Difetti visibili	EN 1850-2	mm		PASA
Rettilinearità	EN 1848-2	mm	MLV g ≤ 10	g=10
Stabilità dimensionale	EN 1107-2	%	MLV: L ≤ -0,6 MLV: T ≤ 0,2	L=-0,6 T=-0,2
Resistenza agli agenti chimici AQUA, AQUA SALATA (cloruro di sodio al NaCl al 10% in peso), LATTE DI CALCE (soluzione satura con deposito di idrossido di calcio Ca(OH) ₂), ACIDO SOLFOROSO, H ₂ SO ₃ , 5% al 6%.	EN 13956 Apdo. 5.2.4 (EN 1847)		I valori non variano in modo significativo.	
Planarità	EN 1848-2	mm	MLV p ≤ 10	p < 10

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.



responsible
waterproofing