

# 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/m<sup>2</sup>, 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 <sup>2</sup> )
544010052	DRY120 20	Rotolo da 1,5 x 20 m (30 m <sup>2</sup> )
544010045	DRY120 10	Rotolo da 1,5 x 10 m (15 m <sup>2</sup> )
544010038	DRY120 5	Rotolo da 1,5 x 5 m (7,5 m <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 ≥ 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 <sup>2</sup>	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) <sub>2</sub> ), ACIDO SOLFOROSO, H <sub>2</sub> SO <sub>3</sub> , 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