

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 od esterne (fino ad un massimo di 15–20 m²) 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 utilizzando il nostro adesivo **SEALPLUS**.



Referenza	Descrizione	Presentazione
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, proteggere dall'umidità, in una stanza ben ventilata ad una temperatura massima di 30°C. Proteggere dall'esposizione diretta alla luce.



responsible
waterproofing