

D120

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 **Tradicoll HP Water**.



Usa questo QR code per approfondire le modalità applicative, la scheda di sicurezza ed altre informazioni.



Codice prodotto

211

 UTILIZZO PER ESTERNO E INTERNO

 VERSATILITÀ

 RESISTENTE ALL'ACQUA PIOVANA

 PRONTO ALL'USO

 ANTI FRATTURA

Campi di applicazione

È possibile utilizzare **Tradielastic D120** 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. L'utilizzo combinato della bandella **D50 BANDA** e dell'adesivo poliuretano **SEALPLUS** permettono di garantire la totale ermeticità dei giunti di raccordo dei teli.

Caratteristiche	Norma	Unità di misura	Tolleranza	Valore
Tenuta all'acqua	EN 1928 Mét. B			Conforme
Resistenza alla trazione	EN 12311-2 Mét. A	N/50 mm	MLV L \geq 560 MLV T \geq 400	L=560 T=400
Allungamento	EN 12311-2 Mét. A	%	MLV L \geq 51,5 MLV T \geq 76,1	L=51,5 T=76,1
Resistenza alla trazione delle giunzioni	EN 12317-2	N/50 mm	MLV \geq 160	160
Resistenza all'urto	EN 12691 Mét.A	mm	MLV \geq 150	150
Resistenza al carico statico	EN 12730 Mét.C	Kg	MLV \geq 20	20
Flessibilità alle basse temperature	EN 495-5	oC	MLV \leq -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/m2	MDV: -5% e +10%	525
Spessore	EN 1849-2	mm	MDV: -5% e +10%	1,25
Difetti visibili	EN 1850-2	mm		Conforme
Rettilinearità	EN 1848-2	mm	MLV g \leq 10	g=10
Stabilità dimensionale	EN 1107-2	%	MLV: L \leq - 0,6 MLV: T \leq 0,2	L = -0,6 T = -0,2
Effetti dei prodotti chimici ACQUA, ACQUA DI MARE (10% in peso NaCl cloruro di sodio), LATTE DI CALCE (soluzione satura con deposito di Ca(OH)2), ACIDO SOLFOROSO, H2 SO3, dal 5% al 6%.	EN 13956 Apdo. 5.2.4 (EN 1847)		I valori non variano in modo significativo.	
Planarità	EN 1848-2		MLV p \leq 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.