

ROLL-Tech 310

Sottocolmo a rotolo

Scheda tecnica prodotto
Revisione 01 del 06.02.2014

Elemento per l'areazione del tetto. Raccomandabile per coperture molto strutturate. ROLL-tech è composto nella parte esterna da due fasce in alluminio colorate spalmate nella parte inferiore con una striscia di colla butilica e collegate nella parte centrale ad una rete in polipropilene aperta all'aria. Impermeabile all'acqua (si intende impermeabilità alle infiltrazioni e non alla pioggia battente). Una colla speciale ed una cucitura con un filato anti UV garantiscono l'unione tra fasce e rete. La parte centrale della rete è ricoperta da un tessuto rinforzato per garantire una posa in opera a regola d'arte, veloce, pratica e meccanicamente duratura nel tempo.



Caratteristiche	Unità di misura	Valore	
Materiale		ALU-rete in PP-ALU	
Larghezza rotolo	mm	310	
Lunghezza rotolo	m	5	
Sviluppo ALU	%	+ 40	
Butile	g/m	90	
Passaggio d'aria (DIN 4108-3)	cm ² /m	> 145 per parte	
Stabilità raggi UV		Stabile	
Temperatura d'impiego	°C	+2 / +90	
Confezione/cartone	m	10	
Colori disponibili (ALU laterale)		Codice	Colore
		01013101	Rosso marrone
		01013102	Marrone
		01013103	Nero

Riwega S.r.l. si riserva la possibilità di modificare e/o aggiornare i dati riportati nella presente scheda tecnica. La scheda tecnica aggiornata è reperibile sul sito internet www.riwega.com. La presente scheda tecnica annulla e sostituisce la precedente versione.