Scheda tecnica



ROLL-Tech 370

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	370		
Lunghezza rotolo	m	5		
Sviluppo ALU	%	+ 50	+ 50	
Butile	g/m	90		
Passaggio d'aria (DIN 4108-3)	cm ² /m	> 145 per parte	> 145 per parte	
Stabilità raggi UV	Stabile	Stabile		
Temperatura d'impiego	°C	+2 / +90		
Confezione/cartone	m	10	10	
		Codice	Colore	
Colori disponibili (ALU laterale)		01013601 01013602 01013603 01013606	Rosso marrone Marrone Nero Beige	

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.