

SILVERBAR

TELO TERMORIFLETTENTE

DESCRIZIONE:

Telo termoriflettente costituito da uno strato di non tessuto nero a filo continuo di poliestere, accoppiato ad un film riflettente, posto tra i vari strati del sistema tetto, aiuta a fronteggiare gli attacchi degli agenti atmosferici, grazie alle sue caratteristiche di freno vapore e impermeabilizzante.

CAMPI D'IMPIEGO:

SILVERBAR è utilizzato nelle coperture, come schermo al vapore, impermeabilizzante, schermo elettromagnetico, schermo riflettente.

MODALITA' DI POSA: SILVERBAR si posa a partire dalla linea di gronda e parallelamente ad essa, con la superficie riflettente rivolta verso l'alto. I teli vengono tesi, sovrapponendoli per almeno 10 cm e chiodati alla superficie di posa o ai controlistelli, sopra di essi va applicato l'isolante termico.

SILVERBAR				
Caratteristiche	Norma	U.M.	Tipo	Toll.
			SV 90	
Peso	ISO 9073/1	Gr / m ²	95	± 10 %
Composizione	Poliestere PET	Gr / m ²	70	=====
	Film Riflettente		25	
Resistenza a Trazione	EN 12311/1	N/5cm	L. 270 T. 204	± 20 %
Allungamento a Rottura	EN 12311/1	%	L. 50 T. 36	> 30
Resistenza alla Lacerazione (chiodo)	EN 12310/1	N	L. 35 T. 45	± 20 %
Resistenza alla penetrazione dell'acqua (metodo A)	EN 1928	Class	W 1 Pass	====
Trasmissione del Vapore	EN 12752	S _d	33	± 6
Reazione al Fuoco	EN 11925/2	Classe	E	====

IMBALLO		
Descrizione		
Tipo	SV 90	
Altezza	m	1,50
Lunghezza	m	50
Rotolo	m ²	75

Rev. Gen.2011