

ROOFBREATHE

TELO IMPERMEABILE E TRASPIRANTE

DESCRIZIONE:

Membrana veramente traspirante, realizzata, nella parte funzionale, con ben 46 gr di fibre di polietilene e polipropilene termo legate. Essa offre un'efficace barriera la vento, permette la più completa fuoriuscita dell'umidità dai materiali isolanti che protegge in qualsiasi situazione climatica. Posta a protezione di coperture in legno, se protetta dai raggi solari, ne garantisce l'integrità per l'intera vita dell'edificio.

CAMPI D'IMPIEGO:

ROOFBREATHE è utilizzato quale unica protezione sotto copertura, anche su strutture semplici, è consigliato quale protezione anti pioggia e traspirante anche per isolanti scarsamente permeabili.

MODALITA' DI POSA:

ROOFBREATHE si posa a partire dalla linea di gronda e parallelamente ad essa. 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 (se previsto). Se si utilizza **ROOFBRATHE** singolarmente, sigillare le giunzioni con un nastro adesivo alluminato (ALUTAPE), a garanzia dell'impermeabilità.

ROOFBREATHE

Caratteristiche	Norma	U.M.	Tipo				Toll.
			RB 90 T	RB110 T	RB 155 T	RB 200 T	
Peso	ISO 9073/1	Gr / m ²	90	110	155	205	± 10 %
Resistenza a Trazione	EN 12311/1	N/5cm	L. 130 T. 100	L. 160 T. 120	L. 210 T. 156	L. 400 T. 200	± 20 %
Allungamento a Rottura	EN 12311/1	%	L. 60 T. 90	L. 70 T. 95	L. 80 T. 105	L. 90 T. 115	± 20 %
Resistenza alla Lacerazione (chiodo)	EN 12310/1	N	L. 80 T. 60	L. 100 T. 80	L. 110 T. 90	L. 180 T. 140	± 30 %
Resistenza alla penetrazione dell'acqua	EN 1928	mm Class	1.000 W1 Pass	1.200 W1 Pass	1.400 W1 Pass	2.000 W1 Pass	====
Trasmissione del Vapore	EN 12752	S _d	0,03	0,04	0,04	0,04	± 0,001

IMBALLO

Descrizione		RB 90 T	RB110 T	RB 155 T	RB 200 T
Tipo					
Altezza	m	1,50	1,50	1,60	1,60
Lunghezza	m	50	50	50	50
Rotolo	m ²	75	75	80	80

Rev. Gen.2011