

MASTER



Stratigrafia della soluzione

	Prodotto	Descrizione	Consumo (per m ²)*
1	pro clima INTESANA	Tenuta all'aria igrovariabile® traspirante	1,10 m ²
	pro clima TESCON VANA	Sigillatura della tenuta all'aria	1,00 m
	Accessori proclima per la tenuta all'aria	Vedi capitolo dedicato	Secondo necessità
2	NATURATHERM / NATURATHERM PLUS	Isolamento in continuo	1,02 m ²
3	NATURATHERM / NATURATHERM PLUS	Isolamento in continuo	1,02 m ²
4	Stamisol PACK 500 o PACK 350	Impermeabilizzazione sottotegola	1,03 m ²
	Stamisol STAMCOLL N55	Incollaggio a freddo dei sormonti	0,02 kg
	Accessori Stamisol per l'impermeabilizzazione	Vedi capitolo dedicato	Secondo necessità
5	Guarnizioni per viti	Sigillatura fissaggio dei controlistelli di ventilazione	2,5 - 4 pezzi

* comprensivo di sormonto e sfrido medio



MASTER

Caratteristiche della soluzione

- ✓ Altitudine ILLIMITATA con PACK500
- ✓ Altitudine fino a 1200 m con PACK 350
- ✓ Impermeabilizzazione fino al canale di gronda, senza protezione supplementare
- ✓ Completamente disassemblabile*
- ✓ Stamisol 100% riciclabile con Texyloop®
- ✓ Tenuta all'aria igrovariabile®
- ✓ Alta resistenza meccanica ed alla grandine
- ✓ Per tetti anche a bassa pendenza:
 - >5° (8%) con PACK 500
 - >10° (16%) con PACK 350
- ✓ Isolante rinnovabile, in legno PEFC*
- ✓ Riciclato pre-consumo > 90%*
- ✓ Certificazione sigillatura 100 anni

* Prestazioni secondo CAM Criteri Ambientali Minimi (DM 11.01.2017)

Dati tecnici

NATURA-THERM	Trasmittanza Termica U	FINO ALLA VENTILAZIONE			COMPRESA VENTILAZIONE E TEGOLE		
		Udyn=Yie	Sfasamento di calore	Sfasamento di temperatura	Udyn=Yie	Sfasamento di calore	Sfasamento di temperatura
(mm)	(W/m²K)	(W/m²K)	(ore)	(ore)	(W/m²K)	(ore)	(ore)
60+60	0,29	0,19	6,2	10,0	0,16	7,9	11,6
60+80	0,25	0,14	7,5	11,2	0,12	9,1	12,9
80+80	0,22	0,10	8,8	12,5	0,08	10,4	14,1
100+100	0,18	0,05	11,3	15,0	0,04	12,9	16,6
120+120	0,15	0,03	13,8	17,5	0,02	15,4	19,1
140+140	0,13	0,01	16,3	20,0	0,01	17,9	21,6
160+160	0,12	0,01	18,8	22,5	0,01	20,4	>24

MASTER PLUS

Caratteristiche della soluzione (aggiuntive rispetto alla soluzione MASTER)

- ✓ Miglioramento della prestazione estiva: sfasamento e trasmittanza termica dinamica Yie
- ✓ Prestazione meccanica migliorata: 80 kPa di resistenza a compressione

Dati tecnici

NATURA-THERM PLUS	Trasmittanza Termica U	FINO ALLA VENTILAZIONE			COMPRESA VENTILAZIONE E TEGOLE		
		Udyn=Yie	Sfasamento di calore	Sfasamento di temperatura	Udyn=Yie	Sfasamento di calore	Sfasamento di temperatura
(mm)	(W/m²K)	(W/m²K)	(ore)	(ore)	(W/m²K)	(ore)	(ore)
60+60	0,30	0,18	7,0	10,6	0,15	8,7	12,3
60+80	0,26	0,12	8,4	12,0	0,10	10,0	13,6
80+80	0,23	0,09	9,8	13,3	0,07	11,4	15,0
80+100	0,21	0,06	11,1	14,7	0,05	12,8	16,4
100+100	0,19	0,04	12,5	16,1	0,04	14,1	17,7
120+100	0,17	0,03	13,9	17,4	0,02	15,5	19,1
120+120	0,16	0,02	15,2	18,8	0,02	16,9	20,5

Indicazioni di posa

- La posa di Stamisol PACK può essere eseguita con phon a caldo, anche in condizioni climatiche limite
- Il tetto può rimanere senza copertura in situazione di cantiere per 12 – 24 mesi (con PACK 500)