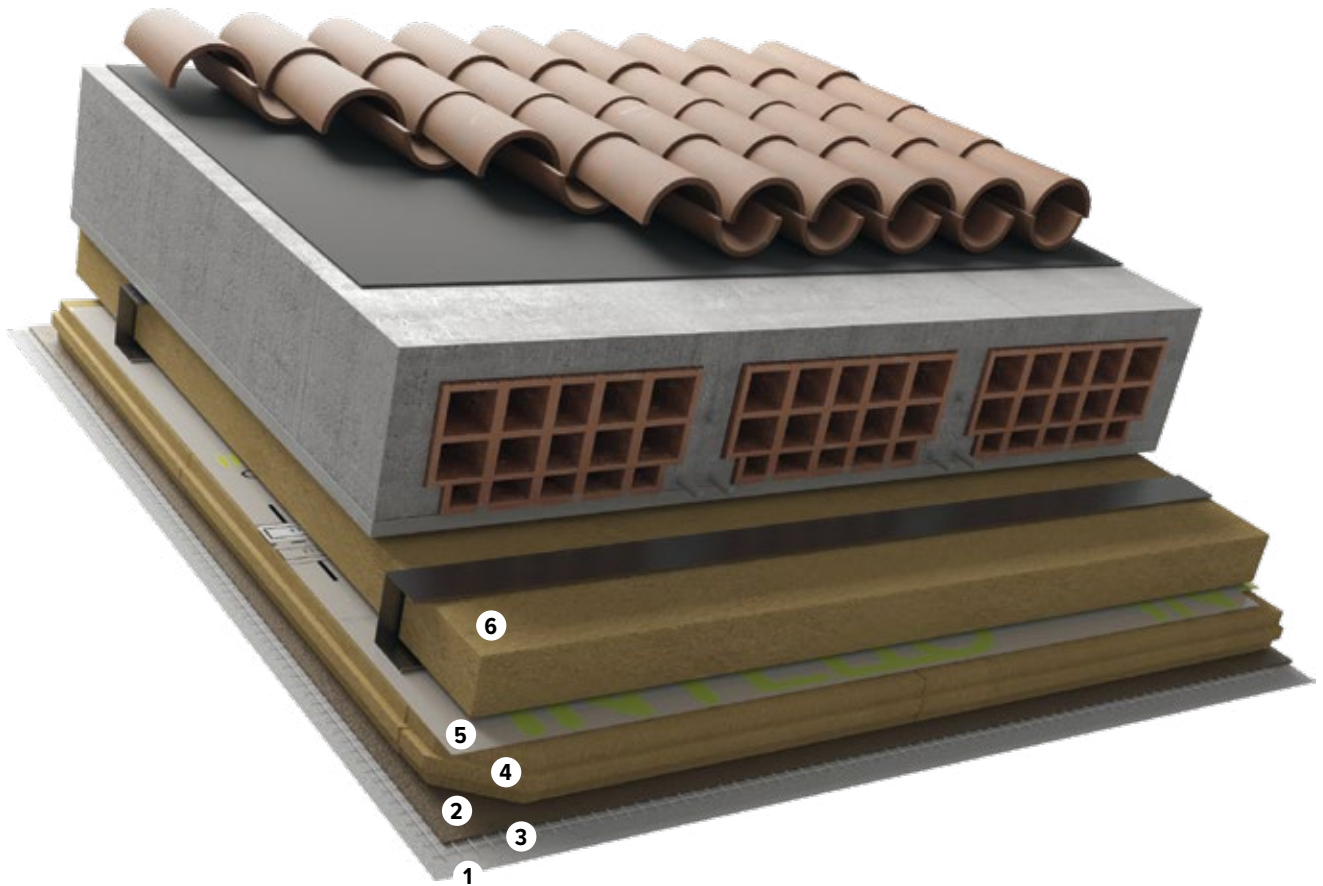


## RISANAMENTO INTERNO SANAPLUS 2



## Stratigrafia della soluzione

	Prodotto	Descrizione	Consumo (per m <sup>2</sup> )*
1	YOSIMA INTONACHINO DESIGN	Finitura in argilla pregiata – 2 mm	3,3 kg
2	Claytec COLLANTE-RASANTE	Rasante in argilla – 3mm	4,5 kg
3	RETE DI ARMATURA	Armatura 5x5 mm	1,1 m <sup>2</sup>
4	NATURAWALL NK VITI VDH + SBHT	Isolante maschiato posato a correre Viti e rondelle di fissaggio	1,03 6-8 pz
5	pro clima INTELLO	Tenuta all'aria igrovariabile®	1,03 m <sup>2</sup>
	pro clima DUPLEX	Nastro biadesivo per fissaggio INTELLO	1-1,6 m
	pro clima TESCON VANA	Sigillatura della tenuta all'aria	1m
	Accessori per la tenuta all'aria	Roflex – Kaflex – Stoppa vedi capitolo deidcato	Secondo necessità
6	NATURAFLEX	Isolante interposto a struttura metallica	1 m <sup>2</sup>

Nella tabella non sono considerati il legname ed altro materiale che compone il pacchetto costruttivo

## RISANAMENTO INTERNO SANAPLUS 2

### Caratteristiche della soluzione

- ✓ Finitura ad intonaco con argille pregiate
- ✓ Ripristino dall'interno di tetti esistenti
- ✓ Miglioramento del comfort termoigrometrico
- ✓ Miglioramento del fonoassorbimento delle superfici (fino ad  $\alpha=0,2$ )
- ✓ Sistema con tenuta all'aria igrovariabile®, verificato secondo UNI EN 15026
- ✓ Formazione di nuova tenuta all'aria con INTELLO
- ✓ Isolamento con pannello flessibile NATURAFLEX o con pannello rigido NATURATHERM
- ✓ Eliminazione perdite per spiffero (convezione)
- ✓ Isolante rinnovabile in legno PEFC\*
- ✓ Isolante riciclato pre-consumo >90%\*
- ✓ Certificazione sigillatura della tenuta all'aria 100 anni

\* Prestazioni secondo CAM Criteri Ambientali Minimi (DM 11.01.2017)

### Dati tecnici

NATURAFLEX+ NATURAWALL NK	Trasmittanza Termica U	Udyn=Yie	Sfasamento di calore	Sfasamento di temperatura
(mm)	(W/m²K)	(W/m²K)	(ore)	(ore)
0	2,08	1,10	6,7	8,4
60+20*	0,45	0,11	10,4	14,2
60+40	0,37	0,08	11,7	15,5
80+40	0,32	0,06	12,5	16,4
100+40	0,28	0,05	13,5	17,3
120+40	0,25	0,04	14,4	18,2

\*PAVABOARD NK

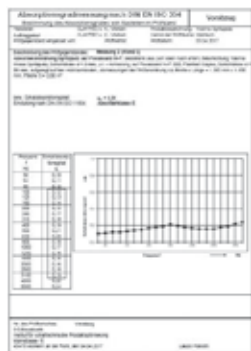
## CON ISOLAMENTO ESISTENTE 4 CM

### Dati tecnici

NATURAFLEX+ NATURAWALL NK	Trasmittanza Termica U	Udyn=Yie	Sfasamento di calore	Sfasamento di temperatura
(mm)	(W/m²K)	(W/m²K)	(ore)	(ore)
60+20*	0,29	0,02	12,3	16,0
40+40	0,29	0,01	12,7	16,4
60+40	0,26	0,01	13,5	17,3
80+40	0,23	0,01	14,4	18,2
100+40	0,21	0,01	15,3	19,1
120+40	0,19	0,01	16,3	20,1

\*PAVABOARD NK

### Curva di fonoassorbimento



Frequenz f Hz	Schallabsorp- tionsgrad $\alpha_w$
50	0,10
63	0,11
80	0,12
100	0,12
125	0,13
150	0,14
200	0,15
250	0,17
315	0,18
400	0,19
500	0,21
630	0,20
800	0,18
1000	0,17
1250	0,16
1600	0,16
2000	0,16
2500	0,18
3150	0,19
4000	0,22
5000	0,24

