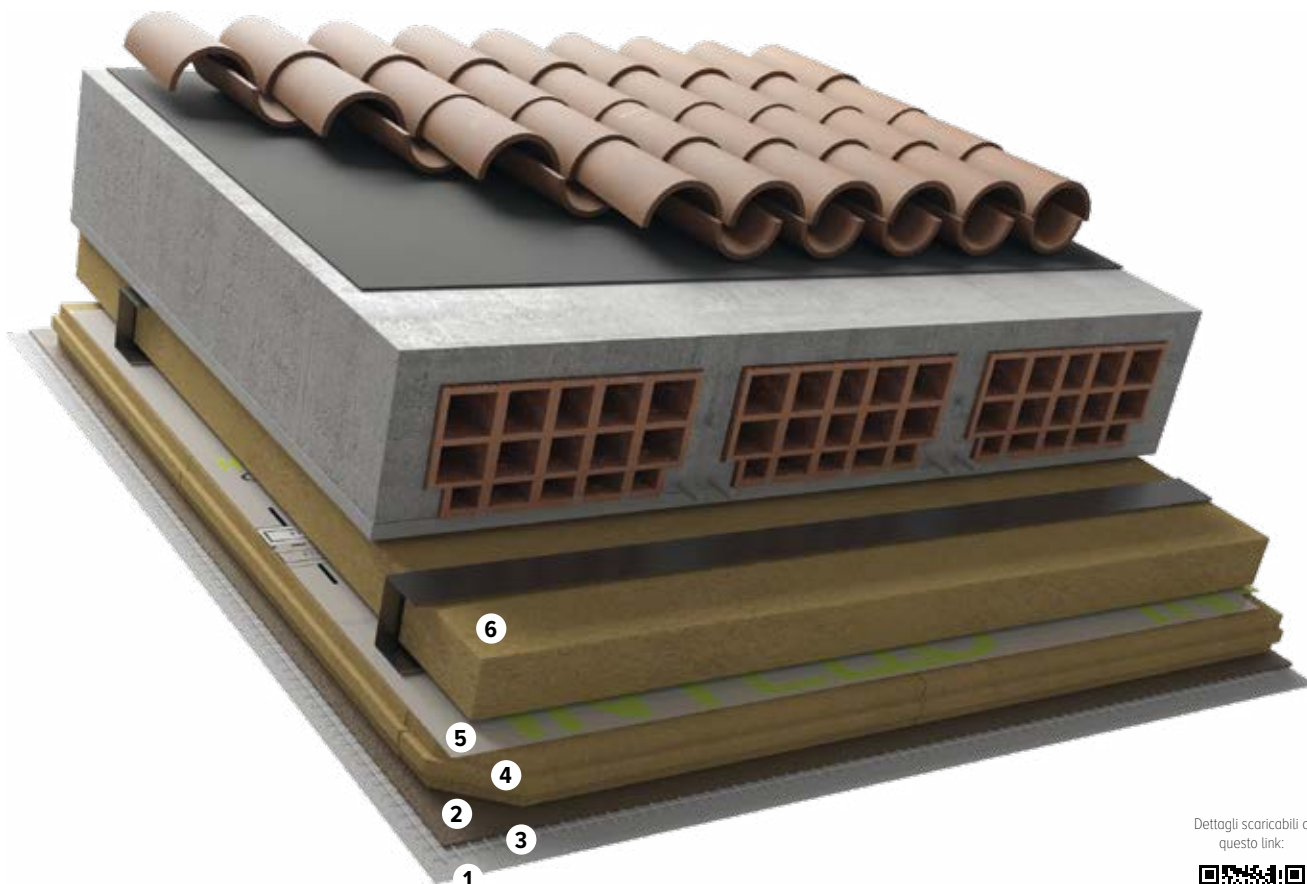


## SANAPLUS 2



PUNTEGGIO LEAF = 2



Dettagli scaricabili a questo link:










### Stratigrafia della soluzione (dall'interno all'esterno):

	Prodotto	Descrizione	Spessore (mm)	Consumo (per m <sup>2</sup> )*
1	YOSIMA INTONACHINO DESIGN IN ARGILLA	Finitura in argilla pregiata – 2 mm	2	3,3 kg
2	CLAYTEC COLLANTE-RASANTE	Rasante in argilla – 3mm	3	4,5 kg
3	CLAYTEC RETE	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	40	1,03 6-8 pz
5	pro clima INTELLO	Tenuta all'aria igrovariabile®	0,4	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 pro clima per la tenuta all'aria	Roflex – Kaflex – Stoppa vedi capitolo deidcato		Secondo necessità
6	NATURAFLEX	Isolante interposto a struttura metallica	variabile	1 m <sup>2</sup>
	Stuttura laterocemento		220	
	Impermeabilizzazione		1	
	Tegole		25	

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

CARATTERISTICHE TECNICHE DISTINTIVE

	 Prestazione invernale	 Prestazione estiva (sfasamento)	 Pendenza minima	 Isolante calpestabile	 Resistenza raggi UV fino in gronda	 Altitudine massima (m.s.l.m.)	 Garanzia
SANAPLUS 2	**I	**	qualsiasi	-	-	-	-

CARATTERISTICHE AMBIENTALI - INDICAZIONI SECONDO CAM

	2.3.2 Cip	2.3.5.5 Emissioni dei materiali	2.4.1.1 Disassemblabilità	2.4.1.2 Materia riciclata	2.4.1.3 Sostanze pericolose	2.4.2.4 Sostenibilità del legno	2.4.2.9 Isolanti termici e acustici	2.4.2.11 Pitture e vernici	2.6.4 Materiali rinnovabili
SANAPLUS 2		✓		✓			✓	✓	✓

DATI TECNICI

NATURAFLEX + NATURAWALL NK (mm)	Trasmittanza Termica U (W/m²K)	SENZA ISOLAMENTO ESISTENTE		
		U <sub>dyn</sub> =Y <sub>ie</sub> (W/m²K)	Sfasamento (ore:minuti)	Cip k (kJ/mq·K)
60+20*	0,39	0,07	10h20'	14
40+40	0,39	0,06	11h00'	15
60+40	0,33	0,05	11h35'	16
80+40	0,28	0,04	12h10'	16
100+40	0,24	0,03	12h50'	16
120+40	0,21	0,03	13h30'	16

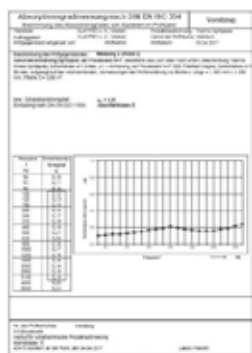
\*PAVABOARD 20 mm

NATURAFLEX + NATURAWALL NK (mm)	Trasmittanza Termica U (W/m²K)	CON ISOLAMENTO ESISTENTE**		
		U <sub>dyn</sub> =Y <sub>ie</sub> (W/m²K)	Sfasamento (ore:minuti)	Cip k (kJ/mq·K)
60	0,32	0,02	11h10'	20
80	0,28	0,02	11h55'	20
100	0,25	0,01	12h40'	21
120	0,22	0,01	13h40'	21
140	0,20	0,01	14h40'	22
160	0,19	0,01	15h35'	22

\*NATURABOARD 20 mm

\*\* isolante esistente: spessore 40 mm, 0,034 W/mK, densità 35 kg/m³, c=1250J/kgK

Curva di fonoassorbimento



Frequenz f Hz	Schallabsorptionsgrad α <sub>s</sub>
50	0,10
63	0,11
80	0,12
100	0,12
125	0,13
160	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

