



BASSO SPESSORE



9 mm

PANNELLO **ISOLANTE**
NATURALE TRASPIRANTE
ED **INCOMBUSTIBILE**



UNI EN ISO 14021:2016





Prodotto naturale in **basso spessore**

da 9mm e 3mm, che migliora il comfort abitativo
interno sia invernale che estivo.

Particolarmente indicato anche per essere impiegato negli
edifici storici, in quanto la possibilità di posa **senza tasselli**
preserva l'integrità della parete/soffitto, mentre l'incollaggio
e la rasatura con cicli di **calce naturale** ben si sposano con i
materiali storicamente impiegati per tale tipologia di edifici.

RISANAMENTO IN BASSO SPESSORE:

Il risanamento degli immobili ormai è diventato una priorità da realizzare, ma solamente dopo una attenta analisi sarà possibile individuare le migliori soluzioni tecniche per ridurre le dispersioni termiche ed aumentarne la salubrità ambientale.

NOBILIUM®THERMALPANEL da 9mm e 3mm è stato realizzato al fine di dare una valida soluzione in basso spessore, naturale, traspirante, incombustibile, meccanicamente resistente, certificata e marcata CE, per tutte quelle problematiche ove è impossibile e/ o problematico intervenire con spessori maggiori.

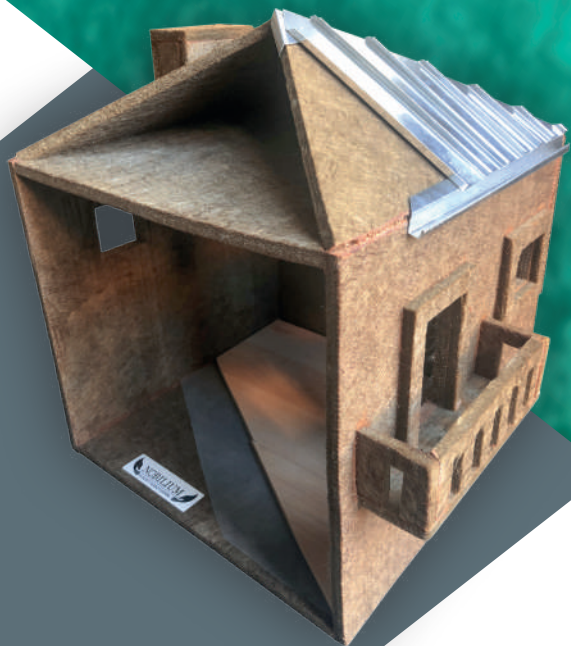
L'intervento di risanamento interno comporta una attenta progettazione e valutazione dei materiali e dei sistemi adottati, che se sottovalutata potrebbe portare a risultati indesiderati; per questo l'uso del basso spessore **NOBILIUM®THERMALPANEL** ben si sposa anche in abbinamento all'impiego di "cappotti" interni e/o esterni che utilizzano materiali a spessore "tradizionale", in quanto ne completerebbe il risultato finale "scomparendo" alla vista del cliente annegato nello spessore dell'intonaco.



Soluzione NOBILIUM®
THERMALPANEL per edifici storici



Soluzione NOBILIUM®
THERMALPANEL per edifici storici



NOBILIUM® THERMALPANEL

Il prodotto NOBILIUM®THERMALPANEL è costituito da una fibra lunga 100% naturale ed incombustibile, ricavata da una particolare e selezionata roccia di origine vulcanica. La particolare costruzione del pannello in diversi sottili strati “cuciti” assieme meccanicamente con la stessa fibra, permette ad esso di avere innovative caratteristiche meccaniche ed isolanti e di potere essere applicato a soffitto ed a parete senza uso di tasselli ed a pavimento sotto massetto e/o posato a “secco” sotto il parquet.

Considerando quanto certificato dalla tabella sotto riportata, si evince chiaramente l'importante contributo isolante apportato dal pannello in basso spessore NOBILIUM®THERMALPANEL da 9mm, portando ad una significativa riduzione delle dispersioni termiche variabile da circa il 50% a circa il 30%.

ANALISI CONTRIBUTO AL GRADO DI ISOLAMENTO CON NOBILIUM® THERMALPANEL

Norme Applicate UNI EN ISO 6946; UNI EN ISO 13786

Valori in regime stazionario e dinamico di:	Muratura 1* + 9mm NOBILIUM® THERMALPANEL	Muratura 1* + 18mm NOBILIUM® THERMALPANEL	Muratura 2* + 9mm NOBILIUM® THERMALPANEL	Muratura 2* + 18mm NOBILIUM® THERMALPANEL	Muratura 3* + 9mm NOBILIUM® THERMALPANEL	Muratura 3* + 18mm NOBILIUM® THERMALPANEL
Tramittanza Termica U (W/m²K)	-48,4%	-64,5%	-42,0%	-58,3%	-28,8%	-43,9%
Resistenza Termica R (m²K/W)	+93,8%	+181,4%	+72,7%	+140,0%	+40,6%	+78,2%
Sfasamento Ore (h)	9,79 h	10,01 h	14,28 h	14,51 h	11,19 h	11,65 h

*Muratura 1 in cemento armato da 30cm

*Muratura 2 in pietra da 50cm

*Muratura 3 in mattoni forati portanti da 30cm

NOBILIUM® THERMALPANEL Vs LANA DI ROCCIA

I dati caratteristici del pannello che lo differenziano da quelli normalmente in commercio in classica lana di roccia sono i seguenti:

CARATTERISTICHE TECNICHE	NOBILIUM® THERMALPANEL	LANA DI ROCCIA valori medi
Densità nominale	180 Kg/m³	100 Kg/m³
Resistenza carico concentrato	6150 N	200/600 N
Calore specifico	2100 J/KgK	1000 J/KgK
Resistenza a trazione parallela alle facce nel senso dello spessore	1478 kPa	15 kPa
Spessore nominale	9mm ed autoportante 3mm ed autoportante	Non esistente con spessore così ridotto
Conducibilità termica	0,032 W/mK	0,040 W/mK
Traspirabilità	μ 3 Eccezionalmente traspirante	μ 1 Eccezionalmente traspirante
Combustibilità	Incombustibile A1	Incombustibile A1
Resistenza a trazione residua dopo trattamento a 200°C (%)	98	95
Resistenza a trazione residua dopo trattamento a 400°C (%)	85	60
Resistenza a trazione residua dopo trattamento a 600°C (%)	76	20
Perdita di peso per vibrazione (v=50 Hz, A=1mm, t=3 hours, %) a 200°C	0	40
Perdita di peso per vibrazione (v=50 Hz, A=1mm, t=3 hours, %) a 450°C	0,01	75
Perdita di peso per vibrazione (v=50 Hz, A=1mm, t=3 hours, %) a 900°C	0,35	100
Perdita di peso in acqua (%)	1.6	4.5
Perdita di peso in ambiente acido (%)	2.2	24
Perdita di peso in ambiente alcalino (%)	2.75	6.1

Dalla tabella riassuntiva sopra esposta, si notano chiaramente delle enormi differenze tecniche per alcuni importanti parametri, tra cui il calore specifico e la resistenza a trazione e la bassissima conducibilità termica con una elevata densità, che rendono il prodotto NOBILIUM® THERMALPANEL un prodotto unico al mondo in grado di avere tali caratteristiche in soli 9mm.

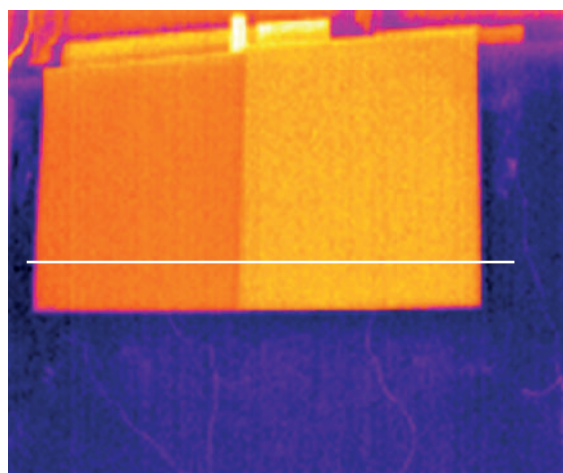
CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO ISOLANTE IDEALE

Fino ad oggi le caratteristiche sotto riportate si potevano trovare in prodotti diversi, ma mai inglobate e caratteristiche di un unico prodotto, quale appunto il NOBILIUM® THERMALPANEL.

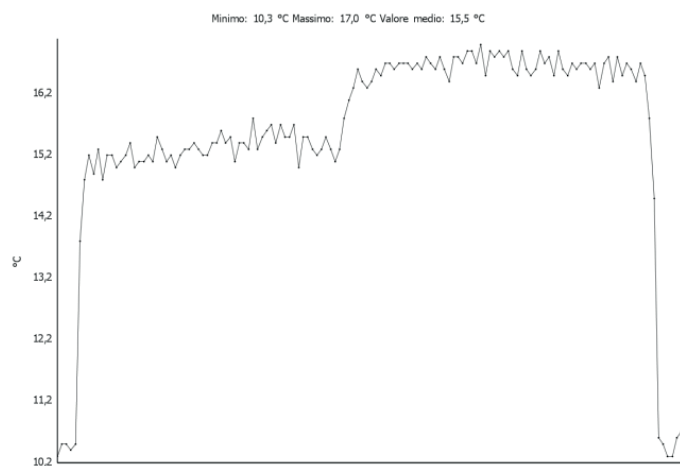
- ✓ Bassa conducibilità termica
- ✓ Alta densità
- ✓ Alto calore specifico
- ✓ Incombustibile
- ✓ Alta traspirazione
- ✓ Prodotto naturale
- ✓ Facilmente riciclabile
- ✓ Basso spessore
- ✓ Elevata resistenza a trazione
- ✓ Eccellente stabilità dimensionale
- ✓ Facilità di posa
- ✓ Ottimo rapporto tra costo/ caratteristiche tecniche/ impatto ambientale/basso spessore
- ✓ Marcato CE in conformità: EN 13162:2012 + A1: 2015
- ✓ Conformità ai CAM EN 14021:2016

Cicli di incollaggio e rasatura certificati dai più importanti produttori tra i quali:
CALCHÈRA S. GIORGIO, CROMOLOGY SETTEF, CROMOLOGY VIERO, CUGINI SPA, CVR, FASSA BORTOLO, GRIGOLIN, HD SYSTEM, KEIM, KERAKOLL, KIMIA SPA, MAPEI, SPRING COLOR, TASSULLO, TCS CALCE, TORGLER.

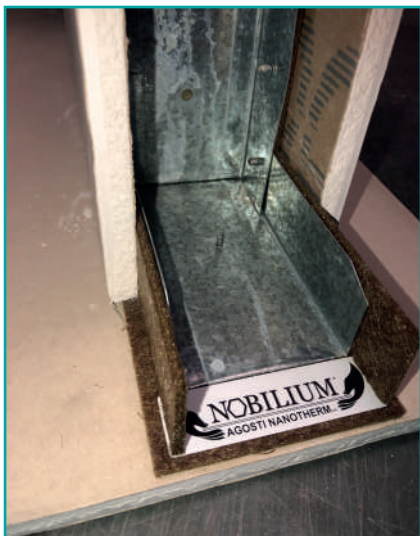
Analisi termografica NOBILIUM® THERMALPANEL



Applicazione a sinistra di 9mm di NOBILIUM® THERMALPANEL, a destra di 18mm su una muratura da 30cm di cemento armato.



Il grafico riporta le temperature superficiali della parete e dei pannelli di NOBILIUM® THERMALPANEL da 9mm e 18mm.



Taglio termoacustico con Nobilium®Thermalpanel da 3mm per le strutture a “secco”.



Taglio termoacustico con Nobilium®Thermalpanel da 3mm per le strutture a “secco”.



Nobilium®Thermalpanel per la ristrutturazione edifici storici/rustici.



Nobilium®Thermalpanel posato su parete interna senza uso di tasselli con ciclo di calce naturale.



Nobilium®Thermalpanel come correzione ponte termico esterno



Nobilium®Thermalpanel per l'isolazione termo-acustica a pavimento.



PER ESTERNO:

CAPPOTTI
SPALLETTE
BALCONI TERRAZZE
TETTI
UMIDITÀ DI RISALITA

PER INTERNI:

CAPPOTTI
PONTI TERMICI
PAVIMENTI
SOFFITTI
MUFFE

**Per un risanamento naturale
di eccellenza su qualsiasi superficie
della vostra abitazione.**



UNI EN ISO 14021:2016



Azienda certificata



Distributore di zona:

AGOSTI NANOTHERM SRL

Via S. Giacomo, 23
39055 Laives (BZ)
Trentino Alto Adige

T. +39 0471 1703516
M. +39 335 7794881

www.nobiliumthermalpanel.it
info@nobiliumthermalpanel.it

Marchi registrati: il marchio NOBILIUM®
è di esclusiva proprietà dell'azienda
Agosti Nanotherm SRL