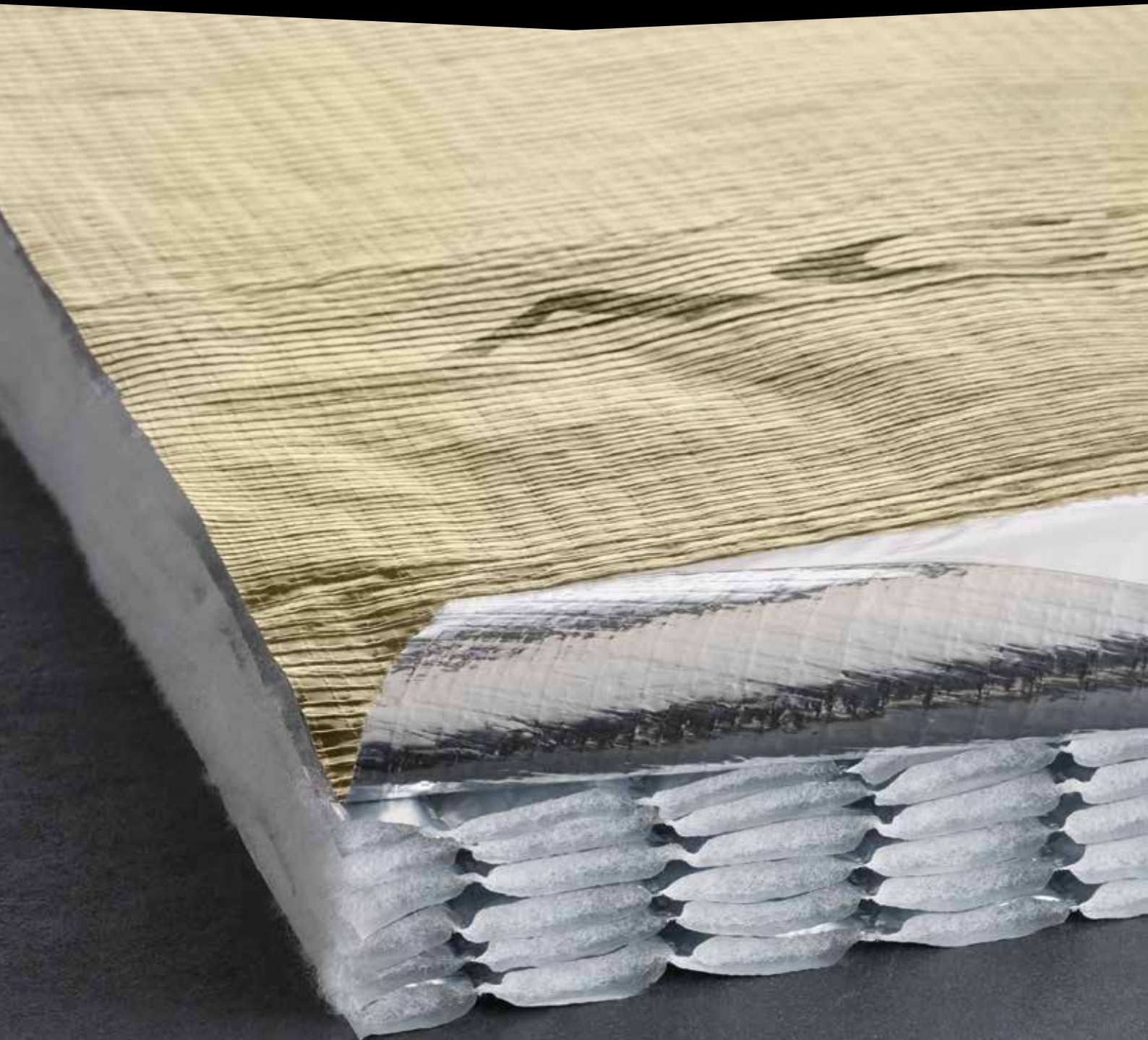


# Triso Hybrid<sup>3</sup>

BARRIERA AL VAPORE  
ISOLANTE

PARETI  
TETTI



## ACTIS

INNOVAZIONE PER UN MIGLIOR ISOLAMENTO

# BARRIERA AL VAPORE ISOLANTE

PARETI  
TETTI



**TRISO HYBRID<sup>3</sup> offre una doppia performance in un unico prodotto: uno strato di barriera al vapore e un isolante. Si riduce il numero delle fasi d'installazione, riducendo lo spessore dell'isolamento principale per raggiungere lo stesso valore U. Può essere utilizzato in combinazione con qualsiasi tipo di isolamento. TRISO HYBRID<sup>3</sup> è disponibile in rotoli da 16m<sup>2</sup> (1.600 millimetri di larghezza) con uno spessore di 45 millimetri.**



NF EN 16012  
R CON 2 LAME D'ARIA

**R=4,05**  
m<sup>2</sup>.K/W

## PRESTAZIONI ECCELLENTI

Grazie alla struttura a sandwich, allo spessore di 45 mm e alle due facce esterne a bassa emissività (pari a  $\epsilon = 0,05$ ), TRISO HYBRID<sup>3</sup> raggiunge un valore R dichiarato di 2,75 m<sup>2</sup>.K/W (senza intercapedini d'aria - a contatto diretto) e un valore R di 4,05 m<sup>2</sup>.K/W con 2 lame d'aria di 20 mm (flusso orizzontale).

In combinazione con un secondo strato isolante, TRISO HYBRID<sup>3</sup> consente di ridurre lo spessore dell'isolante e quindi risparmiare spazio!

TRISO HYBRID<sup>3</sup> è contrassegnato CE conformemente alla norma EN 13984 "Membrane flessibili per impermeabilizzazione - Stati di plastica e di gomma per il controllo del vapore."

- TRISO HYBRID<sup>3</sup> è anche provato conformemente alla norma EN 16012.

Con un valore  $Z > 1.000$  MNs/g e  $S_d > 100$  m, TRISO HYBRID<sup>3</sup> blocca la diffusione del vapore acqueo attraverso la struttura dell'edificio, evitando così qualsiasi rischio di condensa.

TRISO HYBRID<sup>3</sup> è ermetico all'aria, in tal modo funge da barriera contro eventuali fuoriuscite di aria e alla convezione termica

MATERIALI PULITI,  
SENZA POLVERI  
IRRITANTI, NE AGENTI  
CHIMICI NOCIVI



FACILE DA  
TAGLIARE



FLESSIBILE



## DI FACILE UTILIZZO

- TRISO HYBRID è classificato A+ per quanto concerne la qualità dell'aria interna conformemente alle disposizioni ISO 16000
- TRISO HYBRID è pulito -non genera polvere o fibre
- TRISO HYBRID non deve essere interrato

## INSTALLAZIONE SEMPLICE E VELOCE

TRISO HYBRID<sup>3</sup> può essere fissato con graffe o inchiodato.

TRISO HYBRID<sup>3</sup> Può essere tagliato con un tagliarino.

Le caratteristiche di flessibilità di TRISO HYBRID<sup>3</sup> ne consentono l'inserimento in qualsiasi superficie irregolare, permettendo un isolamento ininterrotto e offrendo così installazioni di elevata qualità senza perdite di aria

CERTIFICATO



13  
EN 13984:2012

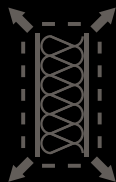
BARRIERA  
AL VAPORE



ERMETICO  
ALL'ARIA



# CARATTERISTICHE



## DIMENSIONI

Metratura : **16 m<sup>2</sup>**  
Larghezza : **1,6 m\***  
Lunghezza : **10 m**  
Massa superficiale : **650 g / m<sup>2</sup> (+/- 5%)**  
Spessore : **45 mm (+/-9)**

## PRESTAZIONI TERMICHE

NF EN 16012

VALORE R + 2 LAME D'ARIA **R = 4,05 m<sup>2</sup>.K/W**

VALORE R-CORE **R = 2,75 m<sup>2</sup>.K/W**

Emissività dichiarata 0,05 / 0,05

\*Con 0,1 Mt. di linguetta per sormonto adesiva

## CARATTERISTICHE DICHIARATE

### UTILIZZATO COME BARRIERA VAPORE (TIPO A)

#### Caratteristiche essenziali

Tenuta all'acqua	Estingui a 2 kPa	EN 13984 : 2012
Proprietà di trasmissione del vapore acqueo	Sd > 100 m	
Resistenza al taglio	> 50 N / 50 mm	
Reazione al fuoco	Classe F	
Sostanza pericolosa	Nessuna	

#### Resistenza alla trazione

Direzione longitudinale	> 500 N / 50 mm	EN 13984 : 2012
Direzione trasversale	> 350 N / 50 mm	
Allungamento longitudinale	> 15%	
Allungamento trasversale	> 10%	

#### Resistenza allo strappo, gambi dei chiodi

Direzione longitudinale	> 225 N	EN 13984 : 2012
Direzione trasversale	> 225 N	

#### Durabilità

Dopo l'invecchiamento	Prova riuscita	EN 13984 : 2012
-----------------------	----------------	-----------------

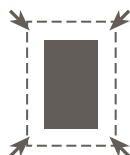
Dichiarazione di prestazione (DOP) visibile su [www.actis-isolation.com](http://www.actis-isolation.com)

## CONFEZIONAMENTO

Unità di vendita	EAN	Codice articolo	Peso netto unità di vendita
Bancale di 12 pacchi	3570432248846	81022	120 kg
Pacco da 16 m <sup>2</sup>	3570432248839	Non commercializzato all'unità	

## ACCESSORI INDISPENSABILI

Descrizione	Unità di vendita	EAN	Codice articolo	Larghezza	Lunghezza
Multidhesif	Cartone di 6 rotoli	3570431252387	NN019	100 mm	20 m
Cutter special ACTIS	Cartone di 5 cutters	4002632950476	NU004		
Lame di ricambio per cutter	Scatola di 10 lame	3570431250161	NU005		







# ACTIS

INNOVAZIONE PER UN MIGLIOR ISOLAMENTO

sede societaria: 30 avenue de Catalogne 11300 Limoux - France

Tel: +39 338 185 10 98/+33 685 761 026

Fax: +33 157 672 014

Email : [assistenza@actis-isolation.com](mailto:assistenza@actis-isolation.com)

[www.actis-isolation.com](http://www.actis-isolation.com)



# sia