



EKO  
STOWARZYSZENIE  
OCHRONY  
ŚRODOWISKA

www.termex-fiber.pl

Wełna celulozowa to wydajne rozwiązanie — przyjazne dla wykonawcy, inwestora i mieszkańców!

Chcesz ocieplić dom?

Zapytaj o towar i maszynę w Twojej hurtowni!

Wełna celulozowa jest popularnym materiałem ociepleniowym w Skandynawii, Francji, Niemczech i Stanach Zjednoczonych. W Polsce jest od 20 lat stosowana przez specjalistyczne firmy głównie do ocieplania stropodachów w budynkach wielorodzinnych. Obecnie ma szansę stać się przebojem rynku budowlanego również w Polsce dzięki następującym zaletom:

- łatwy i szybki montaż, możliwość docieplenia;
- brak konieczności dopasowywania izolacji, a co za tym idzie brak mostków termicznych;
- brak konieczności stosowania paroizolacji - wełna celulozowa wybacza błędny zwężenie z wadliwych lub uszkodzonych biegnących parozizolacji;
- odporność na działanie wilgoci pod warunkiem zapewnienia odpowiedniej wentylacji;
- wysoka pojemność cieplna zapewniająca lepszy mikroklimat w upały;
- przewodność cieplna 0,037-0,039 W/m\*K zależnie od zastosowania i gęstości;
- ochrona przylegających konstrukcji drewnianych przed wilgocią i pleśnią;
- działanie jako stoper ognia;
- brak problemów z utylizacją.

Infolinia

Pogotowie dociepleniowe

790 223 000

biuro@termex-fiber.pl

www.termex-fiber.pl



*Naturalnie ocieplamy!*

# Wełna celulozowa

## Rewolucja w ociepleniach



WŁAŚCIWOŚĆ	WEŁNA CELULOZOWA	WEŁNA SZKLANA W PŁYTACH / ROLKACH	UWAGI
NIŻSZY KOSZT ENERGII	✓	?	Wełna celulozowa Termex jest renomowanym materiałem termoizolacyjnym o współczynniku $\lambda$ wynoszącym zależnie od zastosowania 0,037-0,039 W/m*K.
ŁAGODNOŚĆ DLA SKÓRY	✓	✗	Wełna celulozowa nie podrażnia skóry.
<b>SZCZELNOŚĆ</b>	✓	?	Wełna celulozowa wypełnia ciasne przestrzenie i dopasowuje się samoczynnie do kształtu przegrody. Nie pozostawia szczelin i mostków termicznych.
ŁATWOŚĆ MONTAŻU	✓	✗	Montaż wełny celulozowej odbywa się maszynowo i jest stosunkowo łatwy i szybki — wypełnienie 1 metra sześciennego trwa 3-5 minut.
WNOSZENIE MATERIAŁU	✓	✗	Wełny celulozowej nie trzeba wnosić na poddasze — wdmuchiwanie z parteru.
BEZ PAROIZOLACJI	✓	✗	W trudnych zastosowaniach wełna celulozowa nie wymaga paroizolacji, gdyż jej przepuszczalność powietrza jest bardzo niska, a tolerancja wilgoci wysoka.
ZDROWY MIKROKLIMAT	✓	✗	Wełna celulozowa posiada atest PZH i nie zawiera igieł szklanych mogących być przyczyną alergii.
TOLERANCJA WILGOCI	✓	?	W przypadku zamknięcia lub zawilgocenia wełna celulozowa szybko oddaje wilgoć pod warunkiem zapewnienia wentylacji i zachowuje swoje właściwości.
BEZ GRZYBA I PLEŚNI	✓	✗	Wełna celulozowa jest zaimpregnowana środkami grzybobójczymi, dzięki czemu chroni i wysusza przylegające konstrukcje drewniane.
<b>ULGA W UPAŁY</b>	✓	✗	Dzięki swojej strukturze i wysokiej gęstości wełna celulozowa posiada wysoką pojemność cieplną, co powoduje wolniejsze nagrzewanie się budynku w upały.
DZWIĘKOSZCZELNOŚĆ	✓	?	Dzięki gęstości i strukturze wełna celulozowa zapewnia barierę akustyczną.
ŁATWA UTYLIZACJA	✓	✗	Utylizacja wełny celulozowej jest łatwa, a po rozbiórce materiał może się nadać do ponownego wykorzystania.
BEZPIECZEŃSTWO PRZECIWPOŻAROWE	✓	?	Ze względu na niską przepuszczalność powietrza wełna celulozowa jest stopem ognia i posiada klasyfikację przeciwpożarową B.
<b>T R W A Ł O Ś Ć</b>	✓	?	Wełna celulozowa zachowuje właściwości przez 50 lat wg normy PN-EN 15101-1.