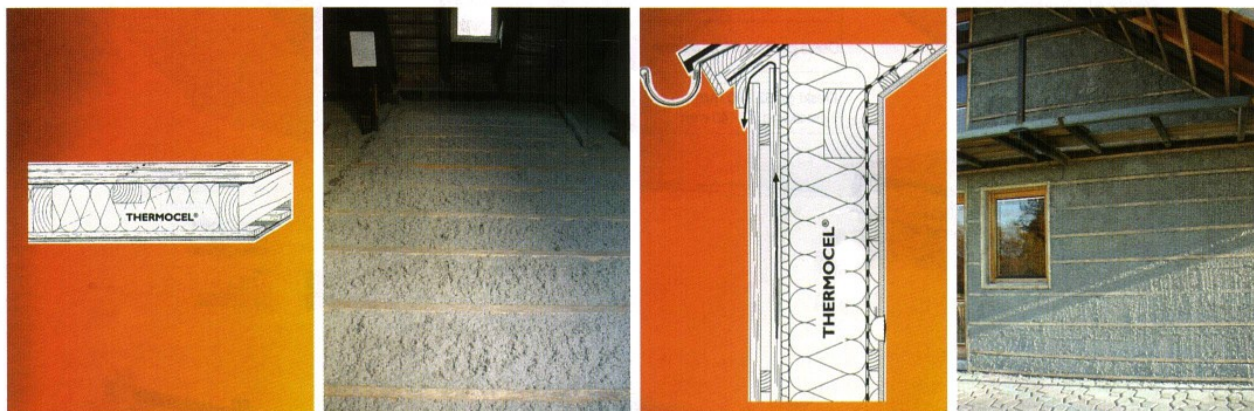


Materiał termoizolacyjny z celulozy THERMOCEL®



ZASTOSOWANIE

Do ocieplania dachów połaciowych, stropodachów wentylowanych, ścian działowych i dźwiękochłonnych oraz ścian i stropów wykonanych w technologii szkieletu drewnianego i stalowego, izolacja hal przemysłowych i chłodni

ZALETY

- materiał odporny na działanie grzybów pleśniowych i domowych
- możliwość uzyskania wysokiej izolacyjności akustycznej i termicznej przy małej grubości warstwy
- stosowanie włókien THERMOCEL® wyklucza stosowanie paroizolacji
- duża bezwładność cieplna włókien THERMOCEL® gwarantuje odpowiedni mikroklimat pomieszczeń bez względu na porę roku
- proces produkcyjny materiału pochłania o wiele mniej energii niż w przypadku innych materiałów termoizolacyjnych

CHARAKTERYSTYKA

Materiał: rozwłókniona celuloza odzyskiwana z makulatury zabezpieczona impregnatem (własny patent producenta)

Układanie: wdmuchiwanie materiału w przegrody na sucho lub metodą natrysku na spoiwie wodnym z zastosowaniem specjalistycznych maszyn

Gęstość nasypowa [kg/m³]: 32-65

Współczynnik przewodzenia ciepła λ [W/(mK)]: 0,040

Wilgotność sorpcyjna [%]: 18

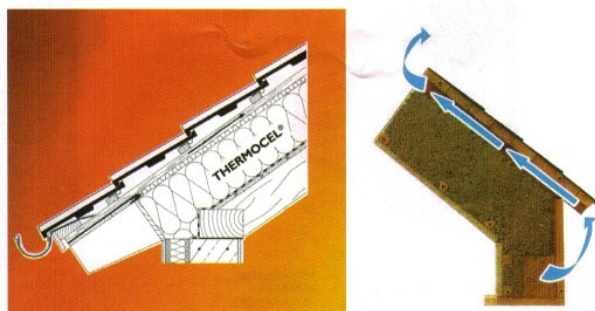
Klasa reakcji na ogień: materiał trudno zapalny, nie kapiący i nie odpadający pod wpływem ognia

INFORMACJE DODATKOWE

Kraj produkcji: Czechy

Dystrybucja: przez sieć licencjonowanych firm budowlanych

Aprobaty i certyfikaty: ISO 9001 (certyfikat producenta), Europejska Aprobata Techniczna ETA-06/0086, Aprobata Techniczna ITB Nr AT-15-3698/2003, Certyfikat Zgodności Nr ITB 0431/W, Klasyfikacja ogniowa NP-1018/07/KP, Attest Higieniczny Nr HK/B/1628/01/2007



ECOSERVICE

UL. BOHATERÓW WARSZAWY 3/61, 25-361 KIELCE

TEL. 041 344 27 49, FAKS 041 348 01 74

www.ecoservice.com.pl, e-mail: biurombak@wp.pl