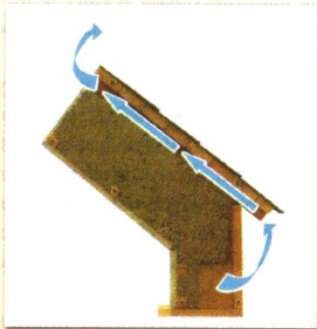


THERMOCEL®

jest produkowany ze specjalnie wysortowanej celulozy papierowej. Uznany środek impregnacji ogniowej (własny patent producenta) czyni włókno odpornym na działanie ognia, grzybów pleśniowych i domowych oraz chroni budowlę przed gryzoniami i mrówkami.



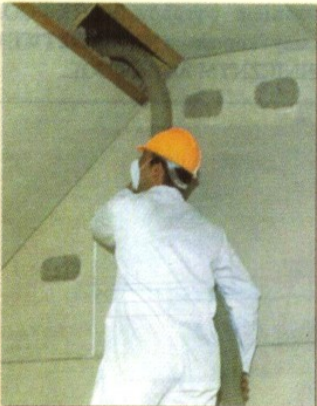
ECOSERVICE
UL. BOHATERÓW WARSZAWY 3/61
25-361 KIELCE
TEL./FAKS (41) 344 27 49
www.ecoservice.com.pl
e-mail: biurombak@wp.pl



Do niewątpliwych zalet Thermocelu® należą:

- zimą zapewnia zdrowe ciepło
dzięki współczynnikowi przewodzenia ciepła o wartości 0,040 W/m²K uzyskuje się już przy niewielkich grubościach izolacji niskie standardy energetyczne

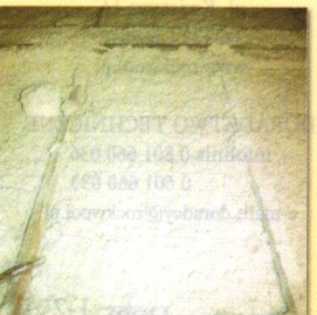
- latem gwarantuje dobry klimat pomieszczeń
w przeciwieństwie do tradycyjnych materiałów izolacyjnych dzięki budowie włókien i dużej ilości powietrza w przestrzeniach między nimi zapewnia przyjemny chłód w pomieszczeniach



- chroni w przypadku pożaru
dzięki sprawdzonemu, nie powodującego podrażnień ani alergii środkowi impregnacji przeciwogniowej sklasyfikowany jako trudnopalny nierozprzestrzeniający ognia, nie wydziela podczas pożaru trujących substancji, nie topi się, ulega jedynie zwęgleniu w bardzo powolnym tempie. Dzięki tym właściwościom chroni konstrukcje i części budynków przed rozprzestrzenianiem się ognia



- chroni Państwa dom przed szkodami budowlanymi
Wilgoć jest główną przyczyną powstawania szkód budowlanych, dzięki doskonałym właściwościom dyfuzyjnym i niestosowaniu paraizolacji chroni budynki przed jej negatywnymi skutkami i umożliwia „oddychanie” przegród, a impregnat dodatkowo zabezpiecza przed rozwojem grzybów



- troszczy się o przyjemną ciszę
dobre właściwości dźwiękochłonne, jak również sposób montażu zatrzymują głośne dźwięki poza pomieszczeniami i budynkiem

- zalety techniczne
całkowite i bezspoinowe wypełnienie przestrzeni (tam, gdzie dojdzie powietrze dojdzie i materiał), przez co wyeliminowane zostają mostki termiczne, materiał pracuje razem z konstrukcją i budynkiem tzn. nie powstają pęknięcia w materiale podczas wysychania krokwi i osiadaniu budynku, szybkie tempo wykonania robót (ca. 300-400 m² w ciągu dnia pracy)

- montaż bez strat technologicznych
przy wbudowywaniu Thermocelu® nie powstają odpady, jak przy matach, które trzeba często docinać na wymiar, aby przestrzenie były całkowicie wypełnione