



FibroTech MINERALULD - akustyka i izolacja w jednym

Fibrotech to nazwa stojąca za naszymi rozwiązaniami akustycznymi do sufitów i ścian.

Sufity akustyczne Fibrotech są w swojej prostocie wykonane z cementu i wełny drzewnej.

Używamy najlepszego białego cementu z Aalborg Portland. Ta kompozycja ma wiele wyjątkowych zalet, takich jak: redukcja hałasu, izolacja akustyczna, kontrola akustyczna i zdrowy klimat w pomieszczeniu. Ponadto posiada skuteczną ochronę przeciwpożarową.

Z Fibrotech możliwości jest wiele, ponieważ nasze panele akustyczne są m.in. dostępne z różnymi krawędziami oraz we wszystkich wymiarach i kolorach.

Dobra akustyka

Płyta akustyczna Fibrotech z wełną mineralną na tylnej stronie nie tylko zapewnia lepszą akustykę, ale ma również wartość izolacyjną - idealnie wycisza dźwięk między piętrami.

Kontakt:
TreeTops A/S
Tel.: +45 70 266 233
info@fibrotech-poland.pl
www.fibrotech-poland.pl

Nasza wełna drzewna zapewnia pomieszczeniom lub różnym częściom pomieszczenia doskonałą akustykę. Używając paneli akustycznych firmy Fibrotech, uzyskuje się kontrolę akustyczną i tłumienie pogłosu. Dlatego nasze produkty są szczególnie odpowiednie do okładania sufitów wewnętrznych z pochyleniem lub bez, biur, wszystkich pomieszczeń/sufitów z twardą podłogą, większych wejść, zadaszonych tarasów, hal sportowych, garaży, stajni itp.

Produkt 100% naturalny

Nasze płyty z wełny drzewnej powstają z naturalnego drewna i cementu, które łączą w sobie wytrzymałość budynku z naturalnymi właściwościami. Okładzina akustyczna nie tylko tworzy komfortowe środowisko akustyczne, ale także zapewnia lepszy klimat wnętrza.

Skuteczna ochrona przeciwpożarowa

Nasze płyty posiadają właściwości ogniodporne, które są niezbędne do skutecznej ochrony przeciwpożarowej konstrukcji. Na przykład wysoka temperatura topnienia i niskie stężenie dymu są niezwykle ważne podczas ewakuacji ludzi w budynkach. Wszystkie nasze produkty posiadają oznaczenie CE i spełniają wymagania przeciwpożarowe klasy B/s1/d0.

Produkt

Wełna Mineralna Fibrotech to dwuwarstwowa płyta składająca się z warstwy płyty akustycznej Fibrotech o grubości 25 mm i warstwy wełny mineralnej Isover o grubości od 20 mm do 100 mm.

Wełna mineralna jest pokryta z tyłu arkuszem włókniny, które są sklejone nietoksycznym klejem PVA.

Montaż i czyszczenie

Przed rozpoczęciem instalacji zalecamy przeczytanie naszej instrukcji montażu, przechowywania i aklimatyzacji na stronie www.fibrotech-poland.pl

Zawiera ona wszystkie ważne informacje potrzebne do uzyskania najlepszych wyników. Niewłaściwe przechowywanie i brak aklimatyzacji może spowodować zmianę wymiarów i wagi płyt.

Wełna drzewna Fibrotech nie wymaga więcej czyszczenia ani pielęgnacji niż inne produkty. Po zamontowaniu płyty można ją wyczyścić odkurzaczem lub lekko zwilżoną szmatką.

FibroTech MINERALULD - **WEŁNA MINERALNA**

Wymiary	600 x 1200 x 25mm
Grubość wełny miner.	20 mm til 100 mm
Kolor	Malowane na biało lub niemalowane
Rodzaj płyt	Basic, Multifin lub XtraFin
Suma	40 szt./paletę
m2/płytę	0,72
Cena za płytę	Zapytaj o cenę



Właściwości

Tabela pokazuje tolerancje, które deklarujemy zgodnie z normą EN12667, która jest normą dla wełny drzewnej:

TOLERANCJA	
Długość (mm)	+/- 3
Szerokość (mm)	+/- 2
Grubość (mm)	+/- 2
Waga (%)	+/- 10
Prostopadłość (mm)	+/- 2
Płaskość (mm)	+/- 3

OGIEŃ	
Reakcja na ogień	A2-s1, do

SUBSTANCJE	
Formaldehyd	E1

STANDARD	
Zadeklarowano później	EN 12667