



TECHNICKÝ LIST VÝROBKU

CANABEST PLUS

Popis výrobku

Izolační rohože vyrobené z konopných vláken s příměsí pojivých dvousložkových vláken a roztoku sody jako ochrany proti hoření a plísním. Rohože jsou vyráběny metodou pneumatického rounotvoření a po tepelném zpracování jsou na konci výrobní linky formátovány.

Složení výrobku

85-87 %	konopné vlákno
10-12 %	BiCO vlákno - pojivo
3-5 %	roztok sody – retardant hoření

Použití

Rohože CANABEST PLUS jsou tepelné a zvukové izolace pro použití:

- mezi krokvemi
- ve střešních vestavbách
- v dřevěných rámových stavbách
- v trémových stropech
- ve vnějších a vnitřních stěnách v konstrukcích ze dřevěných nebo hliněných panelů

Balení, doprava a skladování

Rohože CANABEST PLUS jsou baleny v PE foliích z recyklovaného granulátu. Výrobky je vhodné dopravovat zakryté. Skladují se v krytých prostorách ve vodorovné poloze do výšky maximálně 2,5 m.

Vlastnosti

- velmi dobrá absorpční schopnost a izolační stabilita ve velmi vlhkých podmínkách
- vhodná v difúzně otevřených konstrukcích
- vytváří po celý rok přirozeným způsobem konstantní vlhkostní i teplotní klima a zdravé prostředí v interiérech domů
- příjemná manipulace bez nebezpečí poškození kůže nebo dýchacích cest
- odolnost proti plísním, hnilobám a škůdcům,
- odpuzuje hmyz a hlodavce
- dobré akustické vlastnosti

Parametry

Objemová hmotnost	kg/m ³	36 (± 3)
Tepelná vodivost λ	W/(m.K)	0,040
Faktor difúzního odporu μ		1,9
Reakce na oheň		E
Sorpční rovnovážná vlhkost pro 23/80	%	18,5

Standardní rozměry

Tloušťka	mm	40 - 180
Délka x Šířka	mm	1200 x 600

14.4. 2009

Uvedené informace jsou platné v době vydání tohoto technického listu, výrobce si vyhrazuje právo měnit údaje v něm obsažené.

CANABEST, s.r.o.
Tř. Dukelských hrdinů 3653/1
695 01 HODONÍN
www.canabest.cz
info@canabest.cz

Výrobní závod:
Hájová 43
691 41 BŘECLAV-POŠTORNÁ