



## TECHNICKÝ LIST VÝROBKU

# CANABEST PLUS

### Popis výrobku

Izolační rohože vyrobené z konopných vláken s malou příměsí pojivých dvousložkových vláken. Rohože jsou vyráběny metodou pneumatického rounotvoření a po tepelném zpracování jsou na konci výrobní linky formátovány.

### Složení výrobku

konopné vlákno  
BiCO vlákno - pojivo

### 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 <sup>3</sup>	36 (± 3)
Tepelná vodivost $\lambda$	W/(m.K)	0,040
Faktor difúzního odporu $\mu$		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](http://www.canabest.cz)  
[info@canabest.cz](mailto:info@canabest.cz)

Výrobní závod:  
Hájová 43  
691 41 BŘECLAV-POŠTORNÁ