



Tepelná izolace Thinsulate™ TIB Soft informace o výrobku

1. Výrobek

Balík směsi vláken tepelné izolace Thinsulate™ připravené k okamžitému použití

2. Dodavatel

3M Deutschland GmbH
Carl-Schurz-Straße 1
41453 Neuss
Německo

3. Popis výrobku

Thinsulate™ TIB Soft je hotová směs vláken určená pro výrobu netkaných náplní.
Tato směs byla speciálně vytvořena, aby poskytovala pohodlí a teplo současně s trvalou kvalitou.

Barva: bílá, částečně opticky zjasněna, částečně silikonizována.

Původ: EU

Norma Oekotex 100, Třída 1 – 4

Složení: 100 % polyesteru

4. Zpracování

TIB Soft je hotová směs vláken, kterou výrobce/zákazník může zpracovat na netkanou pavučinu, nejraději pomocí mykání nebo příčného kladení. Pavučina se může okamžitě prošívát např. v přehozech nebo prošívaných přikrývkách. Jiné procesy, jako například plnění předem prošitých prostorů, jsou také možné, ale jejich konkrétní použití musí výrobce/zákazník sám vyzkoušet.

5. Rozměry vláken

TIB Soft je směs vláken o velikosti 5 -7 dtex a délce 50 – 60 mm.

6. Použití produktů a značek

Firma 3M poskytuje visačky a našívací etikety Thinsulate™.

Aby byla zaručena přiměřená funkčnost výrobku a současně i právo používat značku Thinsulate™, nabízíme výrobcům/zákazníkům poradenství pro použití produktu i podporu při testování.

O pomoc požádejte svého místního obchodního zástupce nebo kontaktujte svého technické specialistu na adrese: such@mmm.com

Důležité upozornění pro kupujícího / zákazníka

Veškerá prohlášení, technické informace a doporučení zde uvedené jsou založené na zkouškách, které považujeme za spolehlivé, avšak jejich přesnost nebo úplnost není možno zaručit.

Před použitím musí uživatel posoudit vhodnost výrobku pro jeho konkrétní zamýšlené použití a uživatel přebírá veškerá rizika a zodpovědnost v souvislosti s ním.

Factory jako například konstrukce, fyzický stav uživatele a okolní podmínky si mohou vyžadovat různé úrovně izolace.

Veškeré hodnoty uvedené jako specifikace produktu tepelná izolace Thinsulate™ byly stanoveny před expedicí.

Skládání, manipulace a přeprava mohou ovlivnit funkční vlastnosti izolace.

Datum specifikace: 25.1. 2011

Nahrazuje: 10.8. 2011