

SuperFOIL

Izolace

POSOUZENÍ ZDRAVOTNÍCH RIZIK

Identifikace výrobků a výrobce

- SFNC SuperFOIL

Složení / informace o materiálu

Izolace SuperFoil jsou vícevrstvé fóliové izolace. Jsou velmi flexibilní, lehké a lze s nimi snadno ručně manipulovat a instalovat je. Vícevrstvá konstrukce zajišťuje výjimečné tepelné výhody.

Komponenty a přibližné složení: Složeno z vnějších vrstev vyztužené laminované oboustranně reflexní fólie a středové vrstvy skleněné minerální vlny.

Použití

Izolace šikmých střech, plochých střech, stěn a podlah

Zdravotní rizika

Může způsobit dočasné podráždění pokožky mechanickou činností. Při řezání a manipulaci se může vytvářet prach. Vysoké koncentrace prachu mohou dráždit dýchací cesty nebo oči.

Ochrana při manipulaci

Přípustné expoziční limity minerálního vláknitého prachu na pracovišti PEL: hmotnostní koncentrace – 4 mg/m³ za pracovní směnu 8 hod a počet respirabilních vláken na cm³ - 1 vlákno/cm³ za pracovní směnu 8 hod. Při běžných aplikacích je nepravděpodobné, že budou tyto hodnoty PEL překročeny. Viz příloha č. 3 k nařízení vlády č. 361/2007 Sb. – Přípustné expoziční limity pro prach.

Dýchací cesty – Při instalaci v uzavřených prostorech použijte jednorázové masky na tvář vyhovující EN 149, třída FFP1 nebo FFP2.

Pokožka – Pro pohodlí noste rukavice. Noste volné pohodlné oblečení, vyhýbejte se případným zúžením kolem krku a zápěstí.

Zrak – Při práci s produkty nad výškou hlavy nebo v uzavřených prostorech použijte ochranu zraku dle EN 166.

Posouzení zdravotního rizika

Riziko pro zdraví je přiměřeně regulováno při dodržování výše uvedených opatření.

SuperFOIL

Izolace

První pomoc

Kontakt s očima – Při podráždění očí vypláchněte čistou pitnou vodou.

Kontakt s pokožkou – Při podráždění omyjte kůži mýdlem a vodou.

Vdechnutí – Přesuňte osobu na čerstvý vzduch.

Požítí – Při náhodném požití vypijte velké množství vody.

Pokud nějaká nežádoucí reakce nebo zdravotní potíže přetrvávají, vyhledejte lékařskou pomoc.

Opatření požární ochrany

Výrobky nepředstavují nebezpečí požáru. Některé obalové materiály a obklady mohou být hořlavé.

Vhodná hasiva – voda, pěna, oxid uhličitý nebo suchý prášek.

Produkty hoření – oxid uhličitý, oxid uhelnatý a některé stopové plyny.

Informace pro přepravu

Lehký bezpečný materiál.

Únik a likvidace odpadu

Žádné zvláštní opatření. Není klasifikován jako nebezpečný nebo speciální odpad a lze likvidovat na běžné skládce odpadu.