

# SuperFOIL

## Izolacje

### Oceny ryzyka zdrowotnego

#### Identyfikacja produktu i producenta:

- SFNC SuperFOIL

#### Element / informacje materialne:

**Izolacje SuperFoil** to wielowarstwowa folia izolacyjna. Są bardzo elastyczne, lekkie i łatwe w obsłudze i montażu ręcznym. Wielowarstwowa konstrukcja zapewnia wyjątkowe korzyści termiczne.

#### Komponenty i przybliżony skład:

Złożony z zewnętrznych warstw wzmocnionej laminowanej dwustronnej folii odblaskowej i środkowej warstwy szklanej wełny mineralnej.

#### Używać:

Izolacja dachów spadzistych, dachów płaskich, ścian i podłóg.

#### Zagrożenia zdrowia:

Może powodować tymczasowe podrażnienie skóry w wyniku działania mechanicznego. Podczas cięcia i przenoszenia może powstawać pył. Wysokie stężenia pyłu mogą podrażniać drogi oddechowe lub oczy.

#### Ochrona podczas obsługi:

Dopuszczalne wartości graniczne ekspozycji pyłu włókien mineralnych na stanowisku pracy PEL: stężenie masowe - 4 mg / m<sup>3</sup> na zmianę 8 godzin i liczba wdychanych włókien na cm<sup>3</sup> - 1 włókno / cm<sup>3</sup> na zmianę 8 h. W normalnych zastosowaniach te wartości PEL nie zostaną przekroczone. Patrz załącznik nr 3 do zarządzenia rządu nr 361/2007 Sb. - Dopuszczalne limity ekspozycji na pył.

Układ oddechowy - W przypadku instalacji w pomieszczeniu należy używać jednorazowych masek na twarz zgodnych z normą EN 149, klasa FFP1 lub FFP2.

Skóra - zakładaj rękawiczki dla wygody. Noś luźne, wygodne ubranie, unikaj ewentualnych zwiężeń wokół szyi i nadgarstków.

Wzrok - Podczas pracy z produktami znajdującymi się powyżej głowy lub w pomieszczeniach należy stosować ochronę oczu zgodnie z normą EN 166.

# SuperFOIL

## Izolacje

### Ocena ryzyka zdrowotnego:

Zagrożenie zdrowia jest odpowiednio uregulowane zgodnie z powyższymi środkami.

### Pierwsza pomoc:

Kontakt z oczami - W przypadku podrażnienia oczu przemyć czystą wodą pitną.

Kontakt ze skórą - W przypadku podrażnień przemyć skórę mydłem i wodą.

Wdychanie - Wyprowadzić osobę na świeże powietrze.

Połknięcie - W przypadku przypadkowego połknięcia wypić dużą ilość wody.

Jeśli jakiegokolwiek skutki uboczne lub problemy zdrowotne utrzymują się, zasięgnij porady lekarza.

### Środki ochrony przeciwpożarowej:

Produkty nie stwarzają zagrożenia pożarowego. Niektóre materiały opakowaniowe i wykładziny mogą być łatwopalne.

Odpowiednie środki gaśnicze - woda, piana, dwutlenek węgla lub suchy proszek.

Produkty spalania - dwutlenek węgla, tlenek węgla i niektóre gazy śladowe.

### Informacje o wysyłce:

Lekki, bezpieczny materiał.

### Wyciek i usuwanie odpadów:

Żadnych specjalnych środków. Nie jest klasyfikowany jako odpad niebezpieczny ani specjalny i może być utylizowany na zwykłym wysypisku.