



Dokumentacja Produktowa

Nazwa produktu:

Scley ściana osłonowa przeciwpyłowa 390 x 500 cm

Model:

0490-140390

EAN:

5905061985707

Producent:

KAEM Sp. z o.o.
ul. Rzemieślnicza 14,
62-081 Baranowo, Polska
Adres e-mail: info@kaem.pl



1. Opis Produktu

Ściana osłonowa Scley to system umożliwiający oddzielenie przestrzeni roboczej od pozostałej części pomieszczenia. Doskonale sprawdzi się podczas remontu części większego pomieszczenia, np. podczas remontu salonu połączonego z kuchnią. Ściana zapobiega rozprzestrzenianiu się brudu i pyłu poza obszar roboczy.

Ściana osłonowa to zestaw rozpór teleskopowych, transparentnej, trwałej folii, zamka błyskawicznego i elementów mocujących które można montować wg potrzeb. Samoprzylepny zamek błyskawiczny pozwala na stworzenie przejścia w dowolnym miejscu.

Prosta konstrukcja pozwala na złożenie ściany przez jedną osobę. Produkt wielokrotnego użytku - po zakończonym remoncie ścianę można łatwo zdemontować, a następnie wykorzystać ponownie. Wszystkie elementy są zapakowane w wygodną torbę transportową.

Elementy systemu:

- gruba folia 4 x 5 m
- 4 rozpory teleskopowe o płynnej regulacji wysokości w zakresie od 1,45 m do 3,9 m
- zamek błyskawiczny, samoprzylepny - dł. 1,9 m
- klipsy małe - 12 szt.
- klipsy duże - 8 szt.

- torba transportowa





2. Specyfikacja Produktu

Kolor:

przezroczysty

Waga netto:

6.179 kg

Wysokość całkowita [cm]:

12 cm

Długość całkowita [cm]:

152 cm

Szerokość całkowita [cm]:

41 cm

Długość:

5 m

Materiał wykonania:

folia

Rozmiar:

3,9 m x 5 m

Szerokość:

3,9 m



3. Ocena Ryzyka

Przeznaczenie:

Ściana przeciwpyłowa Scley jest przeznaczona do wydzielania stref roboczych w trakcie prac remontowo-budowlanych. Chroni przed przedostawaniem się pyłu i innych zanieczyszczeń do pomieszczeń przylegających, co pozwala utrzymać czystość w pozostałych częściach budynku. Produkt sprawdza się szczególnie w środowiskach, gdzie konieczna jest izolacja stref roboczych, np. podczas kucia, szlifowania czy malowania.

Zidentyfikowane zagrożenia:

- **Ryzyko nieprawidłowego montażu:** Niewłaściwe zamontowanie tyczki teleskopowej może spowodować jej osunięcie
- **Ryzyko niestabilności:** Niewystarczające zamocowanie folii może spowodować jej poluzowanie, nieszczelność lub stwarzać ryzyko potknięcia się
- **Ryzyko uszkodzenia folii:** Niewłaściwy montaż lub kontakt z ostrymi narzędziami może prowadzić do jej rozdarcia.

Środki zapobiegawcze:

- Sprawdź stabilność tyczki po montażu, delikatnie nią poruszając, aby upewnić się, że nie ma luzów ani ryzyka osunięcia.
- Regularnie kontroluj mocowanie tyczki podczas użytkowania, szczególnie jeśli pracujesz przez dłuższy czas.
- Dokładnie przymocuj folię do powierzchni za pomocą zalecanych przez producenta akcesoriów, takich jak klamry montażowe lub taśmy klejące.
- Zadbaj o równomierne napięcie folii, aby uniknąć jej poluzowania podczas użytkowania.
- Upewnij się, że mocowanie nie stwarza przeszkód na drodze poruszania się, a krawędzie folii nie wystają w sposób, który może powodować potknięcie się.
- W razie uszkodzenia folii napraw ją za pomocą odpowiednich taśm naprawczych, aby przywrócić jej funkcjonalność.

4. Instrukcja użytkowania:

1. Montaż:

- Wybierz miejsce, w którym ściana przeciwpyłowa ma zostać zamontowana.



- Rozwiń folię i upewnij się, że jej powierzchnia jest gładka i wolna od zagnieceń.
- Przymocuj krawędzie ściany do ścian, sufitu i podłogi za pomocą taśmy klejącej, listew montażowych lub dedykowanych uchwytów.
- W przypadku konieczności instalacji wejścia, zamontuj samoprzylepny zamek błyskawiczny.

2. Użytkowanie:

- Podczas prac upewnij się, że folia jest prawidłowo naciągnięta, aby skutecznie blokować przepływ pyłu.
- W razie potrzeby regularnie kontroluj stan mocowania i wprowadź poprawki w miejscach, gdzie folia mogłaby się poluzować.

3. Demontaż:

- Po zakończeniu prac delikatnie odklej taśmę lub usuń listwy mocujące.
- Złóż ścianę ochronną, aby umożliwić jej ponowne wykorzystanie, jeśli nie została uszkodzona.

4. Czyszczenie i przechowywanie:

- Jeśli folia jest zużyta lub uszkodzona, zutylizuj ją zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi odpadów z tworzyw sztucznych

5. Oznakowanie i Informacje o Produkcie

• Ostrzeżenia i zalecenia bezpieczeństwa:

	<p>Produkt nieprzeznaczony dla dzieci</p>
	<p>Niebezpieczeństwo uduszenia – nie zakładaj na głowę</p>

6. Procedury Monitorowania i Wycofywania z Rynku

Producent monitoruje bezpieczeństwo produktu na rynku i prowadzi rejestr skarg i reklamacji. W razie stwierdzenia ryzyka dla użytkowników produkt może być wycofany z rynku. W takim przypadku odpowiednie organy nadzoru zostaną niezwłocznie powiadomione.

7. Recykling opakowania i produktu

Opakowanie oraz produkt powinny zostać poddane recyklingowi zgodnie z przepisami lokalnymi.