



## Dokumentacja Produktowa

### Nazwa produktu:

Scley folia okienna samoprzylepna niebieska, 30 cm x 75 m, gr. 0,045 mm

### Model:

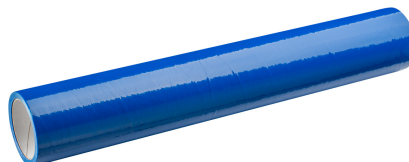
0464-183075

### EAN:

5905061060817

### Producent:

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



### 1. Opis Produktu

Folia okienna Scley to samoprzylepna folia do zabezpieczania okien, szyb i innych szklanych powierzchni w czasie prac remontowo-budowlanych. Folia może być również wykorzystana do oklejenia parapetów, grzejników, laminowanych mebli kuchennych, blatów i innych gładkich powierzchni. Uniwersalna - można ją stosować na zewnątrz i do wewnątrz.

Wygodna rolka ułatwia montaż folii, na zabezpieczanej powierzchni. Folię można także łatwo zdjąć, po odklejeniu nie pozostawia śladów.

Przezroczysta folia o niebieskim zabarwieniu nie ogranicza widoczności i dostępu do światła dziennego.

Folia o dużej wytrzymałości na rozdarcia, wodoodporna i odporna na promienie UV na zewnątrz i do wewnątrz przez 30 dni. Odporna na działanie wysokiej temperatury do 55°C (maks. 1 godz.).

Rozmiar: 30 cm x 75 m

Grubość: ~ 0,045 mm

Folia w rolce.





## 2. Specyfikacja Produktu

**Kolor:**

niebieski

---

**Waga netto:**

1.07 kg

---

**Wysokość całkowita [cm]:**

10.5 cm

---

**Długość całkowita [cm]:**

10.5 cm

---

**Szerokość całkowita [cm]:**

30.5 cm

---

**Długość:**

75 m

---

**Typ folii:**

okienna

---

**Grubość:**

~ 0,045 mm

---

**Szerokość:**

30 cm

---



### 3. Ocena Ryzyka

#### Przeznaczenie:

Folia ochronna przeznaczona do czasowego zabezpieczania gładkich powierzchni przed zabrudzeniami, zarysowaniami oraz uszkodzeniami podczas remontów i budowy, zarówno wewnątrz, jak i na zewnątrz budynków.

#### Zidentyfikowane zagrożenia:

- **Ryzyko upadku z wysokości** – Podczas aplikacji folii na zewnętrzne okna lub inne wysoko położone powierzchnie, szczególnie przy użyciu drabiny lub rusztowania, istnieje ryzyko upadku.
- **Ryzyko uduszenia** – nie zakładaj na głowę
- **Ryzyko uszkodzenia powierzchni:** Folia może spowodować uszkodzenie niektórych materiałów wrażliwych na klej, takich jak świeżo malowane lub lakierowane powierzchnie, przez co istnieje ryzyko zerwania powłoki ochronnej po usunięciu folii.

#### Środki zapobiegawcze:

- **Bezpieczeństwo podczas pracy na wysokości:** Podczas aplikacji folii na wysokości stosować odpowiednie zabezpieczenia, np. stabilne drabiny lub rusztowania oraz środki ochrony indywidualnej (kask, uprząże). Używać na stabilnych i równych powierzchniach, aby uniknąć poślizgu.
- **Testowanie powierzchni przed aplikacją:** Przed pełnym nałożeniem folii na powierzchnie wrażliwe, przeprowadzić test kleju na małym fragmencie, aby uniknąć ryzyka uszkodzenia.

---

### 4. Instrukcje Użytkowania

#### 1. Użytkowanie:

- Oczyszczyć i osuszyć powierzchnię przed aplikacją, aby zapewnić skuteczne przyleganie folii.
- Rozwiń folię z rolki i dopasuj ją do zabezpieczanej powierzchni.
- Delikatnie dociskaj folię do powierzchni, aby uniknąć bąbli powietrza, i upewnij się, że jest równomiernie przyklejona.
- W razie potrzeby przytnij nadmiar folii.



#### 2. Usuwanie i przechowywanie:

- Po zakończeniu prac ostrożnie zdejmij folię, zaczynając od jednego rogu, aby uniknąć jej nagłego oderwania i

ewentualnego uszkodzenia powierzchni. Przechowywać folię w rolce, w suchym i chłodnym miejscu, z dala od źródeł ciepła i światła słonecznego.

## 5. Oznakowanie i Informacje o Produkcje

- 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.