

**OPIS:**

Samoprzylepna biała matowa folia polimerowa PCV o strukturze piasku (sand). Wysokie właściwości kryjące. Posiada uniwersalny klej usuwalny, który pozwala na dokładne usunięcie folii do 6 m-cy po aplikacji.

Tapetę Sand ADH można łatwo aplikować i usuwać z takich podłoży jak: ściana, drewno, szkło czy beton.

**Druk:**

Eco Solvent, Solvent, Latex oraz UV.

**PODSTAWOWE ZASTOSOWANIE:**

1. Ściana – bardzo łatwa aplikacja peel & stick. Nie ma potrzeby dodatkowego używania taśm, pinezek czy gwoździ. Bezresztkowe usuwanie z pomalowanych suchych ścian.
2. Podłoga – certyfikat antypoślizgowy UL 410 umożliwia aplikację na podłodze wewnątrz budynków w krótkim okresie (do 6 m-cy). Materiału nie poleca się do aplikacji zewnętrznej na podłodze.
3. Okna – idealnie nadaje się do aplikacji na szybach. Szczególnie dla grafik nie przekraczających rozmiarów 60cm x 60cm.

**CECHY PRODUKTU:**

|                           |                         |
|---------------------------|-------------------------|
| Powierzchnia              | struktura piasku (sand) |
| Grubość                   | 150 mikronów            |
| Klej                      | uniwersalny usuwalny    |
| Krycie                    | 95%                     |
| Waga (folia z klejem)     | 265 – 270 g             |
| Waga (folia + podkład)    | 410 – 420 g             |
| Certyfikat antypoślizgowy | UL 410                  |

**WARUNKI UŻYTKOWANIA:**

|                                          |               |
|------------------------------------------|---------------|
| Okres składowania                        | 1 rok         |
| Usuwalność                               | do 6 miesięcy |
| Odporność zewnętrzna (aplikacja pionowa) | do 5 lat      |
| Zalecana temperatura naklejania          | > 4° C        |
| Odporność na temperaturę                 | -29° do 66° C |
| Odporność na rozpuszczalniki             | dobra*        |
| Odporność na wodę                        | bardzo dobra  |

\*Dobra dla większości rozpuszczalników naftowych i niższych alkoholi alifatycznych. Aby uzyskać najwyższą odporność na rozpuszczalniki, zaleca się uszczelnienie krawędzi.

Dane zawarte w powyższej karcie technologicznej oparte są na naszej wiedzy i doświadczeniu i mogą być używane tylko jako źródło informacji, nie stanowiące prawnej gwarancji określonych cech. Ze względu na bardzo dużą ilość możliwych zastosowań, użytkownik powinien we własnym zakresie przetestować dany materiał dla swoich potrzeb, przed ostatecznym użyciem.