

Informacje techniczne

olefinowe okleiny ściennie

2024

opis

Olefinowe okleiny ściennie Vescom składają się z powłoki olefinowej zadrukowanej atramentami na bazie wody i podkładu z włókny. Olefinowe okleiny ściennie Vescom są wyjątkowo wytrzymałe, higieniczne, trwałe, utrzymując trwałość koloru zachowując odporność na światło, bezproblemowe w aplikacji i łatwe w utrzymaniu.

dane techniczne*

szerokość

± 130 cm
± 51/52 cali

długość rolki

± 35 metrów

wartości mechaniczne

Łącznie	± 420 gr/m ²
Waga tkaniny	± 50 gr/m ²
Waga olefiny	± 370 gr/m ²
Grubość**	± 0,65 mm

stabilność wymiarowa

stabilne wymiarowo

odporność na światło

Bardzo dobra (7), zgodnie z ISO 105 B-02
(1 = bardzo słaba, 8 = doskonała)

odporność ogniowa

SBI-Euroklasa
B - s1 - d0

odporność chemiczna

Olefinowe okleiny ściennie są odporne na wiele rodzajów chemii gospodarczej, z wyjątkiem silnie skoncentrowanych agresywnych chemikaliów.

aplikacja

Patrz instrukcja naklejania oklein ściennych z olefin.

klej

Aby uzyskać optymalne rezultaty, należy używać wyłącznie kleju Vescom.

- Vescom 2000;
- Vescom 3000 na trwale uszczelnionych (nieoddychających) podłożach.

konserwacja

Patrz wskazówki dotyczące czyszczenia i dezynfekcji oklein ściennych z olefin.

* Podane dane są wartościami średnimi. Rzeczywiste wartości mogą się nieznacznie różnić.

** Grubość zależy od struktury powierzchni wybranego wzoru.