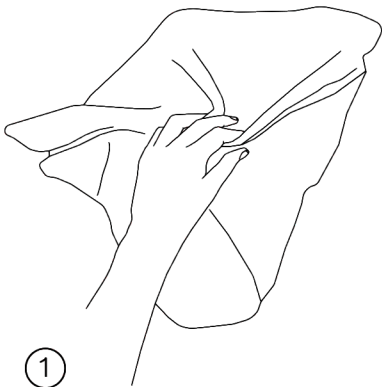
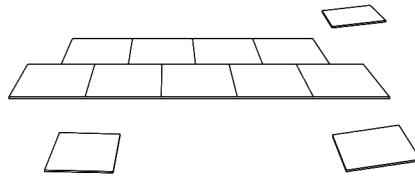


Przygotowanie



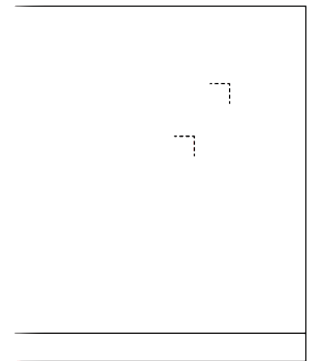
①

Upewnij się, że powierzchnia jest płaska, równa oraz czysta i sucha.



②

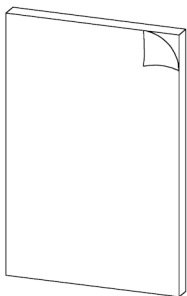
Jeśli chcesz uzyskać wzór, proponujemy najpierw ułożyć panele na podłodze, do uzyskania pożądanej konfiguracji.



③

W razie potrzeby, narysuj na ścianie oznaczenia, które pozwolą określić miejsce mocowania paneli.

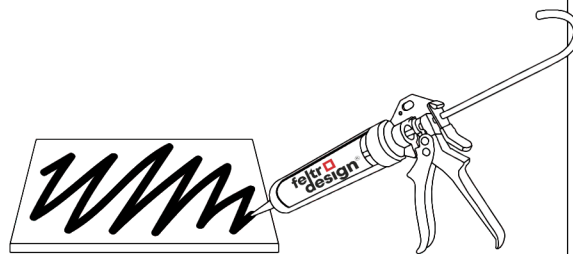
Klejenie



①a

1a: W przypadku paneli samoprzylepnych: ostrożnie odłkwić papier zabezpieczający i przykleić panel bezpośrednio do ściany.

UWAGA! Przed klejeniem upewnij się, że temperatura paneli oraz pomieszczenia jest nie niższa niż 20°C.

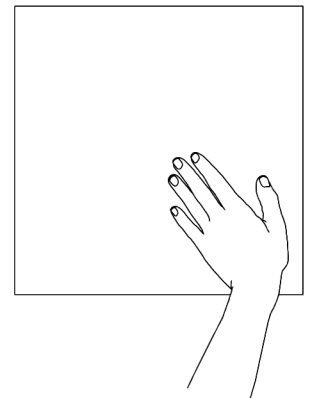


①b

1b: Nałożyć klej na panel i przykleić go bezpośrednio do ściany.

Klej montażowy

Do montażu paneli zaleca się stosowanie montażowego kleju dyspersyjnego (np. dostępnego w ofercie Feltr Design) o wysokiej przyczepności. Klej należy stosować zgodnie z instrukcją producenta.



②

Mocno docisnąć panel do ściany.

UWAGA! Nie zaleca się montażu paneli samoprzylepnych na tapetach, tworzywach sztucznych ani farbach zmywalnych. W tych przypadkach konieczne jest użycie dodatkowo kleju montażowego.

Czyszczenie i pielęgnacja

Produkt odkurzać przy pomocy odkurzacza z miękką szczotką, bądź czyścić wilgotną szmatką lub gąbką z roztworem wody i płynu do prania dywanów lub tapicerek, na koniec osuszyć.

Produkt wolny od wad produkcyjnych, posiada gwarancję producenta na okres nie krótszy niż 3 lata.

Opis:

Zgrzewana termicznie okleina ścienna, 100% poliester. Wykonana z włókien politereftalanu etylenu (PET), które w co najmniej 70% pochodzą z recyklingu.

Wymiary:	1.22m x 2.44m lub inny
Grubość:	9/12mm
Waga:	1900gsm/2300gsm

Zastosowanie:

Akustyczne panele ścienna, sufitowe oraz sufity podwieszane, tablice "korkowe" (produkt odporny na wpinanie szpilek i pinezek), ekrany akustyczne, meble.

Toksyczność:

Poliester klasyfikowany jest jako nie bardziej toksyczny niż drewno. Jego pH wynosi 7.8 (neutralne pH 7.0). Jest antyalergiczny, nietoksyczny i niedrażniący.

Metoda badawcza:

W odniesieniu do normy EN 717-1:2004 analiza została przeprowadzona przez UV-VIS

Przedmiot badań	unite	MDL	001
Emisja formaldehydu (w powietrzu)	mg/m ³	0.080	ND

Powierzchnia i wykończenie:

Włóknina charakteryzuje się brakiem powtarzalności wzoru, przez co produkt może nieznacznie różnić się w zależności od partii. Różnica wynika z ułożenia włókien podczas produkcji. Dzięki zastosowaniu nowej technologii obróbki wtórnej, obie strony produktu są gładkie.

Odporność kolorów na światło:

Wyłącznie do użytku wewnętrznego. Odporność koloru na światło zależy od użytkowania i ekspozycji. Należy unikać silnego promieniowania ultrafioletowego.

Opis

Temperatura wrzenia	N/D
Ciśnienie pary	N/D
Temperatura zapłonu	N/D
Rozpuszczalność w wodzie	Nie rozpuszczalne
Temperatura topnienia	428°F/220°C
Środek ciężkości	Poliester 1.38
Zasadowość	pH 7.8