



Tapety flizelinowe umożliwiają łatwą i szybką zmianę aranżacji wnętrza. Indywidualny dobór grafiki na tapetach umożliwiają całkowitą personalizację przestrzeni zgodnie z projektem i najnowszymi trendami.

Tapeta flizelinowa to materiał ścienny PVC na podkładzie flizelinowym, przeznaczony do zadruku.

**informacje**
**► Odporność na zmywanie**

Cyfrowo zadrukowana tapeta może być myta. Lekkie lub średnie zabrudzenia mogą być usunięte za pomocą łagodnego detergentu i wilgotnej szmatki. Nie zaleca się intensywnego szorowania materiału. Istotne żeby przemywać tapetę wilgotną szmatką w kierunku pionowym (górze-dół) w celu uniknięcia zmożenia brzegów. Nie wolno używać wybielaczy i innych podobnych środków.

**► Bezpieczeństwo / Ekologia:**

Materiał jest sklasyfikowany jako bezpieczny: DIN 52900 lub 91/155/EEG, 2001/58/EC

**► Odporność na ogień (wskaźnik palności):**

Klasa Euro B s1 d0  
Klasa 0 / 1 BS 476 część 6/7  
M1 NF P 92501 / 92507  
B1 DIN 4102 – 01\*  
\*numer ABP: P-MPA-E-04-507.

**► Odporność na działanie światła:**

7/8 - Międzynarodowa Skala Wool BS EN 20105 / ISO 105-B02

**► Zastosowanie**

Przeznaczone do każdego typu wnętrza, jako tapeta na całą powierzchnię ściany lub mniejsze elementy dekoracyjne.



\*przykładowe wizualizacje

**informacje techniczne**


1  
rok  
gwarancji

indoor

**Technologia zadruku** Latex<sup>1</sup> / solvent / UV<sup>1</sup>

**Szerokość z rolki** do 1,37m

**Gram. podkładu:** 60 +/-20 g/m<sup>2</sup>

**Gram. PVC:** 290 +/-20 g/m<sup>2</sup>

**Gram. całkowita:** 350 +/-20 g/m<sup>2</sup> ;<sup>1</sup>180g/m<sup>2</sup>

<sup>1</sup>- dla tapety PURE

**► Dostępne struktury**
**Tapety flizelinowe**

EXTRA MAT (gładka)

SMOOTH (gładka)

EXTRA FINE (drobny piasek)

LINEN (płótno)

T DUST (papier czerpany)

**Tapeta winylowa**

PURE

**Tapeta papierowa**

<sup>1</sup>Grubość: 235qm

<sup>1</sup>Wytrzymałość na rozciąganie MD: 9250N/m

<sup>1</sup>Wytrzymałość na rozciąganie CD: 5550N/m

<sup>1</sup>Możliwe rociągnięcie MD - 5,5%; CD: 11,5%

<sup>1</sup>Współczynnik wilgotności (mokry/suchy): 40%

<sup>1</sup>Zawartość bieli: 87%

<sup>1</sup>Krycie: 94%

<sup>1</sup>Stabilność wymiarowania ze wzgl. na poziom wilgotności: max 0,25%