

# Tapety do druku cyfrowego DigiFort®

## Opis ogólny:

Tapeta na bazie PCV o podłożu z włókniny, przeznaczona do zadruku na drukarkach atramentowych.

## Właściwości:

Gramatura podkładu:	60 ± 20 g/m	ENISO 2286-2
Gramatura warstwy wierzchniej (PCV):	290 ± 20 g/m	ENISO 2286-2
Gramatura całkowita:	350 ± 20 g/m	ENISO 2286-2
Grubość:	0,30 - 0,45 mm*	ENISO 2286-3

\*w zależności od struktury podłoża

## Typ tuszu:

solwent, eko-solwent, UV, lateks

## Powłoka:

specjalnie wykonany lakier akrylowy z wyjątkowymi właściwościami, ułatwiającymi aplikację tuszu

## Ścieralność:

wg. normy EN 259-2

Cyfrowo zadrukowana tapeta może być myta. Lekkie lub średnie zabrudzenia mogą być usunięte za pomocą łagodnego detergentu i suchej ściereczki. Przemywanie - nie jest zalecane intensywne szorowanie materiału. Ważne jest, aby przemycać materiał (kierunek: góra-dół) lekko zmoczoną szmatką (absorbentem) w celu uniknięcia zawilgocenia brzegów. Nie można używać wybielaczy lub agresywnych środków powierzchniowo czynnych.



# Tapety do druku cyfrowego DigiFort®

## Nakładanie tapety:

- Przy nakładaniu tapety zaleca się stosowanie kleju dyspersyjnego na bazie PVA, takiego jak Atlas Alpen Specjalny, Henkel Metylan Extra lub Flügger 290 gotowy do użycia.
  - W przypadku porowatych lub chłonnych powierzchni zaleca się wykonanie podkładu z wyżej wymienionych klejów.
  - Narysuj na ścianie prostopadłą linię tak, aby pierwszą długość można było nałożyć 2 cm za krawędzią rogu.
  - Nałóż wałkiem lub pędzlem odpowiednią ilość kleju na jedną długość tapety. Klej nakładaj tylko na ścianę.
  - Używając wałka, wygładź w pionie długość tapety.
  - Połącz długość tapety na styk lub zrób zakładkę o szerokości 5 cm.
  - Natnij środek zakładki ostrym nożem.
  - Nie przecinaj warstwy spodniej, gdyż może to spowodować rozejście się krawędzi na łączeniu.
  - Odciągnij wewnętrzne i zewnętrzne krawędzie tapety, a następnie nałóż kolejną warstwę kleju na obszar znajdujący się pod złączeniem.
  - Pionowymi ruchami wałka dociśnij krawędzie na łączeniu, a następnie usuń nadmiar kleju czystą wodą.
  - Używając nożyka intraligatorskiego, usuń zbędne paski tapety przy suficie i listwie przypodłogowej.
- Zawsze przesuwaj wałek razem z nożem podczas cięcia.

## Usuwanie i zrywanie tapety:

Po usunięciu tapety na ścianie powinno zostać bardzo niewiele podłoża. Pozostałe drobiny można łatwo usunąć szpachelką po nawilżeniu ich mieszaniną wody i delikatnego detergentu.



# Tapety do druku cyfrowego DigiFort®

Zalecenia dotyczące jakości:

Materiał:

Aby poprawnie aplikować tapetę należy wykonać następujące kroki:

- Upewnij się, że materiał jest w nienaruszonym stanie. Jeżeli został on uszkodzony podczas transportu, prosimy natychmiast skontaktować się z nami telefonicznie lub za pośrednictwem poczty elektronicznej (dane kontaktowe znajdują się na końcu tego dokumentu).
- Zawsze zaczynaj od rolki o największym numerze.
- Przytnij tapetę na długość, pozostawiając 5 cm zapasu na sufit i listwę przypodłogową.
- Po przycięciu trzech długości tapety upewnij się, że mają one jednolity kolor i fakturę. Jeżeli zauważysz jakiegokolwiek różnice, prosimy o kontakt telefoniczny lub za pośrednictwem poczty elektronicznej. Producent nie przyjmuje reklamacji przekraczających trzy długości.

Ściany i/lub płyty:

- Upewnij się, że ściany lub płyty są gładkie, stabilne, suche oraz wolne od pleśni i grzyba.
- Usuń z powierzchni starą tapetę, farbę lub wapno, zwracając szczególną uwagę na wyczyszczenie ewentualnych śladów tuszu, kredek itp.



# Tapety do druku cyfrowego DigiFort®

## Odporność chemiczna przed zadrukami:

Odporny na:

Nieodporny na:

mydło, detergenty, alkohol, amoniak, związki zasadowe, rozpuszczalniki ketonowe typu aceton, estry, węglowodory aromatyczne

## Aplikacja:

Zgodnie z instrukcją montażu dołączoną do produktu.

## Przyczepność:

bardzo dobra przyczepność przy zastosowaniu klejów na bazie PVA

## Bezpieczeństwo/ekologia:

Materiał jest klasyfikowany jako nieszkodliwy - DIN 52900 lub 91/155/EEG, 2001/58/EC

## Odporność na ogień:

Wskaźnik palności:

Klasa EuroBs1d0

Klasa 0/1 BS 476 część 6/7

M1NFP 92501/92507

B1 DIN 4102-01\*

\* numer ABP:P-MPA-E-04-507

## Światłotrwałość materiału:

7 na 8 - Międzynarodowa Skala Wool BSEN20105/ISO 105-B02

Protokół klasyfikacji reakcji na ogień do pobrania na stronie internetowej [www.scorpio.com.pl](http://www.scorpio.com.pl)