

Naklejka z folii samoprzylepnej easydot z kolorowym nadrukiem - Typ12



Producent:

Pracownia Dekoracji AKATJA Katarzyna Kwiel
26-200 Końskie ul. Różana 35 email: akatja@akatja.pl

Zamierzone zastosowanie:

Naklejka drukowana na białej folii samoprzylepnej, przeznaczona do naklejania na płaskie, gładkie powierzchnie typu szyby, płyty meblowe, ściany, blachę, plastik, glazurę. Przy naklejaniu na powierzchnie niestabilne (np. tkanina, dywan) naklejka nie ma pełnej przyczepności, może zostać dość łatwo naderwana mechanicznie.

Instrukcja montażu:

Odkleić naklejkę od papieru podkładowego, nanieść na żądane czyste podłoże, przysglądając miękką szmatką lub filcem.

Szczegółowa instrukcja dostępna jest na naszej stronie: <https://akatja.pl/content/14-jak-nakleic-naklejke-kolorowa>

Instrukcja używania i konserwacji:

Naklejkę można myć, wycierać miękką wilgotną szmatką z łagodnymi środkami myjącymi. Nie używać substancji żrących, wybielaczy, rozpuszczalników. W przypadku odklejenia się fragmentu naklejki – jak najszybciej dokleić go za pomocą uniwersalnego kleju polimerowego lub odciąć, usunąć z powierzchni podłoża.

Instrukcja utylizacji:

Papier podkładowy pozostały po montażu, jak również naklejkę po okresie użytkowania i odklejeniu od podłoża - wyrzucać do pojemnika na segregowane tworzywa sztuczne.

Ostrzeżenia:

Nie należy zaklejać ust, nosa ani powierzchni ciała z włosami naklejką. Po naklejeniu na powierzchnię, na którą produkt jest przeznaczony i prawidłowym użytkowaniu, producent na podstawie wieloletnich obserwacji własnych i Klientów stwierdza, że produkt jest bezpieczny w przypadku stosowania w dających się racjonalnie przewidzieć warunkach.

Dokumentacja techniczna:

Naklejka została wyprodukowana przy użyciu poniższych materiałów:

- folia samoprzylepna biała – Neschen solvoprint easy dot® matt
- atrament – Mutoh UMS

Proces produkcyjny w żadnym stopniu nie zmienia właściwości, bezpieczeństwa powyższych materiałów. Producenci i dystrybutorzy powyższych materiałów deklarują, że są one bezpieczne i nadają się do zastosowania w niniejszym produkcie.

Na kolejnych stronach znajduje się dokumentacja techniczna udostępniona przez producentów w/w materiałów.

CERTIFICATE OF COMPLIANCE



MUTOH INDUSTRIES
LTD
UMS21

311321-420
Certificate Number
16 Oct 2023 - 16 Nov 2024
Certificate Period
Certified
Status

UL 2818 - 2022 Gold Standard for Chemical Emissions for Building Materials, Finishes and Furnishings

Wall finishes are determined compliant. In accordance with California Department of Public Health (CDPH) Standard Method V1.2-2017 using a Classroom Environment with an air change of 0.82 hr⁻¹ and a loading of 94.60 m²; and Wall finishes are determined compliant. In accordance with California Department of Public Health (CDPH) Standard Method V1.2-2017 using an Office Environment with an air change of 0.68 hr⁻¹ and a loading of 33.40 m².

Product tested in accordance with UL 2811 test method to show compliance to emission limits on UL 2818. Section 7.1 and 7.2.

UL investigated representative samples of the identified Product(s) to the identified Standard(s) or other requirements in accordance with the agreements and any applicable program service terms in place between UL and the Certificate Holder (collectively "Agreement"). The Certificate Holder is authorized to use the UL Mark for the identified Product(s) manufactured at the production site(s) covered by the UL Test Report. This Certificate is valid for the identified dates unless there is non-compliance with the Agreement.



GREENGUARD Gold Certification Criteria for Building Products and Interior Finishes

Criteria	CAS Number	Maximum Allowable Predicted Concentration	Units
TVOC ^(A)	-	0.22	mg/m ³
Formaldehyde	50-00-0	9 (7.3 ppb)	µg/m ³
Total Aldehydes ^(B)	-	0.043	ppm
4-Phenylcyclohexene	4994-16-5	6.5	µg/m ³
Particle Matter less than 10 µm ^(C)	-	20	µg/m ³
1-Methyl-2-pyrrolidinone ^(D)	872-50-4	160	µg/m ³
Individual VOCs ^(E)	-	1/2 CREL or 1/100th TLV	-

(A) Defined to be the total response of measured VOCs falling within the C₆ – C₁₀ range, with responses calibrated to a toluene surrogate. Maximum allowable predicted TVOC concentrations for GREENGUARD Gold (0.22 mg/m³) fall in the range of 0.5 mg/m³ or less, as specified in CDPH Standard Method v1.2.

(B) The sum of all measured normal aldehydes from formaldehyde through nonanal, plus benzaldehyde, individually calibrated to a compound specific standard. Heptanal through nonanal are measured via TD/GC/MS analysis and the remaining aldehydes are measured using HPLC/UV analysis.

(C) Particle emission requirement only applicable to HVAC Duct Products with exposed surface area in air streams (a forced air test with specific test method) and for wood finishing (sanding) systems.

(D) Based on the CA Prop 65 Maximum Allowable Dose Level for inhalation of 3,200 µg/day and an inhalation rate of 20 m³/day

(E) Allowable levels for chemicals not listed are derived from the lower of 1/2 the California Office of Environmental Health Hazard Assessment (OEHHA) Chronic Reference Exposure Level (CREL) as required per the CDPH/EHLB/Standard Method v1.2 and BIFMA level credit 7.6.2 and 1/100th of the Threshold Limit Value (TLV) industrial work place standard (Reference: American Conference of Government Industrial Hygienists, 6500 Glenway, Building D-7, and Cincinnati, OH 45211-4438).



UL investigated representative samples of the identified Product(s) to the identified Standard(s) or other requirements in accordance with the agreements and any applicable program service terms in place between UL and the Certificate Holder (collectively "Agreement"). The Certificate Holder is authorized to use the UL Mark for the identified Product(s) manufactured at the production site(s) covered by the UL Test Report, in accordance with the terms of the Agreement. This Certificate is valid for the identified dates unless there is non-compliance with the Agreement.

OPIS

Folia EASY DOT umożliwia łatwą i szybką aplikację bez udziału grupy specjalistów - nawet przy wyklejaniu dużych powierzchni ! W razie błędu przy naklejaniu folia daje możliwość poprawki bez szkody dla końcowego efektu. Materiał idealny do aplikacji na witryny sklepowe, dekoracji wnętrz i mebli, wewnętrznej reklamy oraz oznakowania P.O.S. Zyskuje przewagę nad innymi rozwiązaniami z uwagi na oszczędność czasu w realizacjach okazjonalnych.

Folia EASY DOT dedykowana jest do zadruku tuszami solwentowymi, lateksowymi oraz UV. W druku w wersji „gloss” uzyskuje wysoką jakość kolorów i błysk, w wersji „matt” szlachetne i transparentne odcienie. Folia jest elastyczna, łatwa w aplikacji na proste oraz lekko zakrzywione powierzchnie. Posiada specjalny klej DOT, który umożliwia łatwą aplikację bez bąbli oraz ewentualne przeniesienie aplikacji w inne miejsce bez utraty właściwości klejących materiału. Klej folii nie reaguje chemicznie w kontakcie z tuszem. Folia EASY DOT posiada certyfikaty B1 i M1.

CECHY CHARAKTERYSTYCZNE

- grubość 100 µm
- kolor biały: wykończenie połysk oraz mat
- kolor clear: wykończenie mat
- dedykowana do zastosowań krótkookresowych, tj.: targi, sprzedaż sezonowa, promocje, eventy, dekoracje itp.
- przeznaczona do druku lateksowego, eko-solwentowego, solwentowego i UV
- może być stosowana na powierzchniach gładkich i lekko zakrzywionych
- trwały, punktowy klej DOT umożliwia łatwą aplikację i przestawianie folii
- przyjazny dla środowiska klej na bazie wody
- certyfikat B1 i M1

ZASTOSOWANIE

- grafika wewnętrzna, zewnętrzna, okazjonalna, krótkookresowa
- do aplikacji na różnego rodzaju podłoża

WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE DRUKU I APLIKACJI

- ze względu na liczne obszary zastosowania należy wykonać test aplikacji (stwierdzić czy folia spełnia oczekiwania i kwalifikuje się do końcowego zastosowania)
- powierzchnie muszą być odpowiednio przygotowane i wolne od zanieczyszczeń
- minimalna temperatura aplikacji folii powinna wynosi powyżej 10 °C
- aplikując folię należy zachować odległość od krawędzi powierzchni ok. 5-10 mm
- rogi zaaplikowanej folii należy zaokrąglić
- rozciąganie (podczas aplikacji) powinno być minimalizowane jak to tylko jest możliwe, aby uniknąć nadmiernego kurczenia się (powrotu do pierwotnego kształtu, a w następstwie odrywania się rogów folii)
- aplikacja na podłożu z PCW może spowodować, że podczas demontażu klej pozostanie na powierzchni
- aplikacja na tzw. "wodę" jest niewskazana
- przetwarzanie zadrukowanej folii (np. laminowanie) lub aplikacja powinna nastąpić po całkowitym wyschnięciu nadruku (minimum 24 godziny dla druku solwentowego)
- przy demontażu z "gorących" powierzchni np. witryny szklane, metal należy ochłodzić powierzchnię, aby klej nie pozostał na powierzchni
- ewentualne pozostałości kleju można usunąć przy pomocy alkoholu

