

# FLEXcon – najlepsze rozwiązanie dla każdego biznesu

**D**wa lata temu spotkaliśmy się na Targach Label Expo w Brukseli. Czas płynie szybko i nowe spotkanie jest tuż-tuż.

Jak zawsze FLEXcon będzie uczestnikiem wystawy. W dniach 25–28 września br. zaprezentujemy Państwu w Brukseli nowe, innowacyjne rozwiązania naszych wysokospecjalistycznych materiałów.

Zaprezentujemy również znane już Państwu standardowe rozwiązania, o których wspominamy poniżej. Zapraszamy do odwiedzenia nas na stoisku w hali nr 4 B58. Zaprezentujemy tam po raz pierwszy nowe rozwiązania dla trwałego znakowania urządzeń, nowy materiał z grupy security, nowe materiały odporne na wysokie temperatury oraz szereg rozwiązań dla przemysłu farmaceutycznego.

Poniżej przypomnienie kilku materiałów standardowych.

## **THERMLfilm® Advantage**

50  $\mu$ n PET to grupa materiałów przeznaczonych do druku konwencjonalnego oraz do termodruku TTR. Są tu materiały z różnego rodzaju klejami, których dobór zależy od energii powierzchni aplikacji. Materiał dostępny jest w szerokiej gamie kolorystycznej: satynowy srebrny, satynowy biały, biały z połyskiem, satynowy transparentny, matowy srebrny, matowy biały oraz dodatkowo cienki 25  $\mu$ n transparentny laminowany. Wszystkie te materiały mają cienką powłokę wierzchnią (TC-top coating), dzięki której można zadrukować materiał oraz która chroni jego powierzchnię

przed zarysowaniami i znacznie poprawia odporność na chemikalia.

## **THERMLfilm® Cast Vinyl**

50  $\mu$ n cast vinyl film. Występuje w kolorach: transparentny, biały, srebrny, żółty i czarny. Materiał jest odpowiedni do aplikacji stosowanych zarówno na zewnątrz, jak i wewnątrz, w przemyśle oraz oznaczeniach graficznych, sprawdza się także jako etykieta o wysokiej odporności na działanie trudnych warunków atmosferycznych – do 10 lat, w zależności od koloru. Materiał wykazuje również wysoką odporność chemiczną. Wymienione właściwości czynią go doskonałym do zastosowań w przemyśle automotive, w maszynach rolniczych, etykietach bezpieczeństwa i instrukcjach oraz wielu innych. Materiał jest stabilny termicznie, może pracować w środowisku o temperaturze od -40°C do +90°C, w krótkim czasie nawet do 150°C. Standardowo jest wyposażony w doskonały klej i z łatwością można go aplikować na powierzchni chropowate, malowane metale, banery oraz powierzchnie plastikowe z niską energią.

## **THERMLfilm® CHEMGARD**

Jest to grupa materiałów poliesterowych o grubości 50  $\mu$ n, występujących w kolorach matowych: srebrnym, białym lub transparentnym. Przeznaczone są do druku termotransferowego, cechuje je odporność na chemikalia. Materiały doskonale sprawdzają się w rosnącej temperaturze, w związku z czym są odpowiednie do rozwiązań

stosowanych m.in. w przemyśle motoryzacyjnym, chemicznym.

## **PHARMcal® PM / PP**

PHARMcal@PM15156E – 36  $\mu$ n krystalicznie czysty poliestr, odpowiedni do zadrukowywania metodami flekso oraz sitodrukiem, przezroczysty klej akrylowy zawiera fotoluminescencyjne drobinki. Produkt jest odpowiedni do aplikacji, które muszą być odporne na sterylizację.

PHARMcal@PP16856E – 40  $\mu$ n krystalicznie czysty polipropylen, odpowiedni do zadrukowywania metodami flekso oraz sitodrukiem, przezroczysty klej akrylowy zawiera fotoluminescencyjne drobinki.

Przedstawione powyżej grupy materiałów stanowią tylko niewielką część portfolio FLEXcon. Zapraszamy Państwa do odwiedzenia naszej strony internetowej, gdzie selektor produktów pomoże Państwu wybrać najlepsze rozwiązanie dla danej aplikacji.

W przypadku zainteresowania naszymi produktami zapraszam do kontaktu. Istnieje możliwość zamówienia bezpłatnych próbek oraz udostępnienia wyników badań laboratoryjnych.

W przypadku zainteresowania pozostałymi produktami firmy FLEXcon zapraszam do odwiedzenia naszej strony internetowej [www.FLEXcon.com](http://www.FLEXcon.com) lub przesłania zapytania do Doroty Witthuhn, Przedstawiciela FLEXcon na Europę Środkową i Wschodnią, adres e-mail [dwitthuhn@FLEXcon.com](mailto:dwitthuhn@FLEXcon.com), +48 660 542 986, [europa@FLEXcon.com](mailto:europa@FLEXcon.com) / +31 294 491 800.

artykuł promocyjny

