



## BIM Kemi TISSUE Technologia produkcji i przetwarzania

Bibułka higieniczna jest jednym z najpowszechniej używanych wyrobów przemysłu drzewnego. Wykorzystuje się ją w życiu codziennym, m.in. w toalecie, łazience, kuchni, w pracy, w czasie przerwy na kawę. W opinii naukowców ręczniki papierowe jednorazowego użytku są najbardziej higieniczne. Nie ma wątpliwości jak bardzo ważna jest higiena rąk – cztery na pięć przypadków grypy zostały przeniesione właśnie za pośrednictwem rąk.

Najlepszym surowcem do wyrobu materiałów gospodarstwa domowego i higienicznych są włókna drzewne.

Rynek wywiera silną presję na producentów bibułka higienicznej. Dziś społeczeństwo wybiera częściej luksusowe wyroby higieniczne niż ich tańsze zamienniki.



W celu sprostania rosnącym oczekiwaniom, procesy wytwarzania bibułka higienicznej i jej przetwarzania stają się coraz bardziej zaawansowane technologicznie. Pociąga to za sobą stosowanie wielu dodatkowych, specjalnych środków. Są one bardzo ważne, gdyż zapewniają producentom bibułka tissue utrzymanie konkurencyjnej pozycji na rynku.

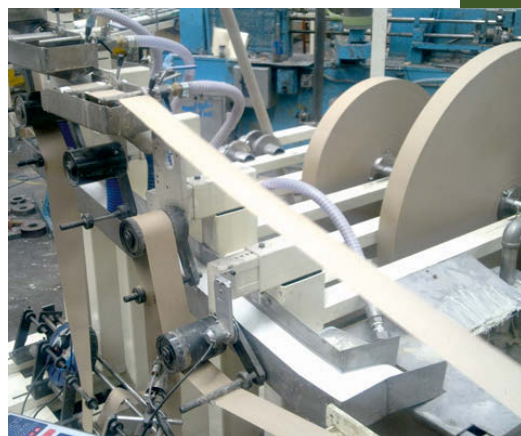


BIM Kemi – Bibułka higieniczne w życiu codziennym

BIM podkreśla, że niektóre środki pomocnicze są całkowicie nowe na rynku wyrobów higienicznych, inne natomiast podlegają dalszym procesom rozwojowym. Utrzymanie właściwych proporcji między wydajnością a właściwościami wstęgi w zasadniczy sposób przyczynia się do sukcesu technologii BIM adresowanej do przemysłu wyrobów higienicznych.

BIM Kemi jest producentem specjalistycznych chemikaliów stosowanych w wytwarzaniu i przetwarzaniu papieru. Jedną z naszych specjalności są dodatki wykorzystywane w produkcji bibułka higienicznej.

- POPRAWA CHŁONNOŚCI
- WYTRZYMAŁOŚĆ W STANIE SUCHYM
- BALSAMY I EMULSJE
- KLEJE DO PRZYKLEJANIA PO-CZĄTKU WSTĘGI DO TULEI
- NAWIJANIE TULEI
- ZAPACHY I PERFUMY (także w postaci kapsułek)
- OLEJKI ETERYCZNE
- POPRAWA MIĘKKOŚCI (środki stosowane do wlewu i jako natryski na filce)
- ŁĄCZENIE WARSTW WSTĘGI
- KLEJE TOPLIWE
- KLEJE DO PRZYKLEJANIA KOŃCÓWKI ZWOJU BIBUŁKI



BIM Kemi – nanoszenie kleju przy nawijaniu tulei