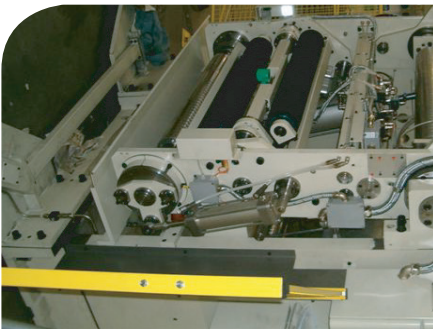


MICROGRAF

EEN UNIEK PASTER ROL-ONTWERP VOOR SPLICERS



In elke industrieel domein - en in het bijzonder elke continue machine - kunt u aanzienlijk besparen wanneer de stilstandtijd kan worden beperkt tot een minimum.

Daarom werd apparatuur ontwikkeld om individuele rollen papier samen te voegen wanneer de bobijn haar einde bereikt. Dit splicing-apparaat bevat meestal een lijmmunit om de respectieve uiteinden van de papierbaan te verenigen en een of meer pasterrollen die de gelijkde uiteinden van de beide rollen bij elkaar houden tot een geschikte binding wordt gevormd.

Onze Oplossing

Om niet-klevende, ninon-stick, niet-brekende, niet-markerende en "corrigerende" kenmerken van het contact web te garanderen, ontwikkelde Hannecard MicroGraf, een microcellulaire schuimrubber voor de bekleding van de paster rollen voor splicers. Zijn hardheid van 40 Shore 00 \pm 10 geeft aan MicroGraf zijn opmerkelijke soepelheid die een constante elasticiteit mogelijk maakt. Dit zijn unieke kenmerken die vlakke correcties en de eliminatie van luchtzakken in de gesplicete webrollen mogelijk maken.

Dubbellaagse versie

MicroGraf+ is de dubbellaagse versie van de paster rolbekleding. De toplaag is een hardere rubber die voor een uitstekende slijtvastheid en omgevingsbestendigheid zorgt. Deze kan worden afgewerkt met spiraal- of een ander type groeven, afhankelijk van de natuur van het webmedium. De onderlaag is een microcellulaire schuimrubber die de soepelheid en elasticiteit garandeert.

Toepassingen

MicroGraf wordt vaak gebruikt door papierfabrieken die dun papier of krantenpapier produceren en door printers die verpakkingen bedrukken.

Vandaag de dag gebruiken reeds een groot aantal OEM's deze bekleding in hun machines.

MEER WETEN?

Voor meer informatie, gelieve uw lokale Hannecard-partner te contacteren of bezoek onze website:
www.hannecard.com

DE VOORDELEN VAN MICROGRAF

- Zeer hoge soepelheid
- Constante elasticiteit
- Perfecte vlakheid voor het verlijmen
- Luchtballen worden uitgesloten