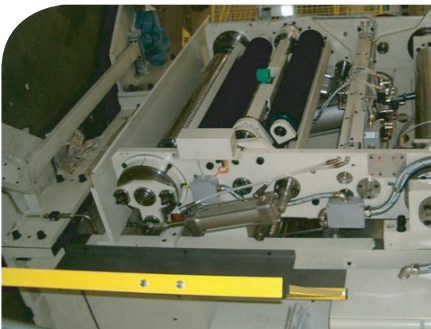


# MICROGRAF

## UNIKALNY PRODUKT DO WAŁKÓW ŁĄCZĄCYCH



W każdej dziedzinie przemysłu - a w szczególności w przypadku maszyn pracujących w trybie ciągłym - można osiągnąć znaczne oszczędności poprzez redukcję kosztownych przestojów maszyn do minimum.

Z tego powodu opracowano urządzenia do łączenia pojedynczych zwojów papieru po osiągnięciu końca bobiny. Urządzenia tego typu zwykle obejmują jednostkę klejącą, która łączy odpowiednie końce wstęgi papieru oraz jeden lub więcej wałków, które przytrzymują sklejone końce dwóch wałków w stanie złączonym do momentu utworzenia odpowiedniego połączenia.

### Nasze rozwiązanie

W celu zapewnienia nieprzywierających, niekruszących się, nie pozostawiających śladów i "korygujących" właściwości wstęgi stykowej, Hannecard opracowała **MicroGraf**; mikrokomórkową mieszankę gumy piankowej do pokrywania wałków łączących. Jej **twardość 40 Shore ±10** nadaje mieszance MicroGraf niezwykłą i stabilną elastyczność. Są to unikalne cechy, które umożliwiają korektę płaszczyznową i eliminację pęcherzy powietrza w łączonych wstęgach.

### Wersja dwuwarstwowa

**MicroGraf+** jest dwuwarstwową wersją powłoki do wałków łączących. Warstwa wierzchnia to twardsza guma, która zapewnia doskonałą odporność na ścieranie i warunki otoczenia. Może ona być wykończona rowkami helikoidalnymi lub innymi specjalnymi, w zależności od rodzaju powierzchni. Podkładem jest mikrokomórkowa guma piankowa, która gwarantuje elastyczność i sprężystość.

### Zastosowanie

Rozwiązanie MicroGraf jest szczególnie wykorzystywane przez zakłady papiernicze produkujące cienki papier oraz drukarnie gazet i opakowań.

Już dziś wielu producentów urządzeń stosuje ten unikalny produkt w swoich maszynach.

### ZALETY MICROGRAF

- Niezwykła sprężystość
- Niezmienna elastyczność
- Doskonała płaskość klejenia
- Eliminacja pęcherzyków powietrza

### WIĘCEJ INFORMACJI?

Aby uzyskać więcej informacji skontaktuj się z Doradcą Technicznym firmy Hannecard lub odwiedź naszą stronę internetową pod adresem:

[www.hannecard.pl](http://www.hannecard.pl)