

MICROGRAF

UN DESIGN UNICO DI RULLO INCOLLATORE PER GLI SPLICER



In tutti i campi industriali e, più specificamente, in tutti quei casi dove succede uno svolgimento continuo, la soppressione delle soste di produzione permette un notevole risparmio in termini di denaro.

Per questo motivo attrezzature sono state sviluppate per saldare tra loro le bobine di carta. Tali attrezzature permettono di evitare le soste ogni volta che si raggiunge la fine della bobina. L'attrezzatura di saldatura include generalmente un'unità di incollaggio delle due estremità delle bobine di carta e uno o parecchi rulli i collatori. Questi rulli incollatori servono a mantenere le due estremità insieme finché sia effettivo l'incollaggio.

Nostra Soluzione

Per garantire un'incollaggio efficace senza lasciare tracce sul nastro di carta, senza stracciarlo e senza modificare le caratteristiche di tensione delle bobine, la Hannecard ha sviluppato un rivestimento gomma in forma di schiuma microcellulare : **MicroGraf**.

La miscela MicroGraf è dotata di una durezza di 40 shore 00 +/- 10 che le conferisce un'alta morbidezza assicurando d'altra parte un'elasticità costante. Si tratta di caratteristiche uniche che garantiscono la planarità e l'assenza di sacche d'aria nella zona di incollaggio.

Versione doppio strato

MicroGraf+ è la variante doppio strato per rullo incollatore. Uno strato di gomma più duro viene in contatto con il prodotto. Questa variante può avere una finitura liscia, rigata e garantisce la resistenza all'abrasione e/o all'ambiente. Lo strato inferiore è infatti la schiuma microcellulare che offre morbidezza e elasticità.

Applicazioni

Il MicroGraf è particolarmente utilizzato dalle cartiere produttrici di carte fini e dagli stampatori di periodici e di imballaggi.

Oggigiorno molti OEM incorporano già questo sistema unico nelle loro macchine.

PIÙ INFORMAZIONI?

Per ulteriori informazioni, si prega di contattare il vostro partner Hannecard locale o di visitare il nostro sito web all'indirizzo : www.hannecard.com

I VANTAGGI DI MICROGRAF

- Très grande souplesse
- Elasticité constante
- Planéité du collage parfaite
- Elimination des bulles d'air