

TKM OptiPrint®

Made in Germany

Le racle TKM OptiPrint sono indicate sia per la stampa rotocalco, sia flessografica. Sono prodotte in acciaio al carbonio premium, ad alto tenore di cromo, conferendo un'ottima resistenza all'usura. Grazie alla struttura cellulare, logorandosi, la racla si polverizza evitando di danneggiare i cilindri. Le elevate e costanti performance di raclatura garantiscono un'ottima qualità di stampa.

Vantaggi

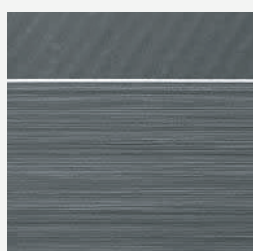
- Ciclo di vita maggiore fino al 20% in più
- Minor consumo dei cilindri
- Riduzione dei tempi di start up
- Alta e costante qualità di stampa.
- Ottimizzazione degli scarti
- Riduzione dei tempi di fermo macchina

Profilo racla	Applicazione	Rivestimento	Dettagli dimensionali
Lamella 	Stampa rotocalco e flexo	ESP e Protect	A (larghezza racla) 10.0 mm – 80.0 mm B (spessore racla) 0.15 mm – 0.3 mm C (spessore del profilo) 0.055 mm – 0.125 mm D (larghezza del profilo) 1.0 mm – 1.7 mm
Stabile 2° 	Stampa rotocalco e flexo	ESP e Protect	
FlexoTip 	Stampa flexo	ESP di base e Protect	

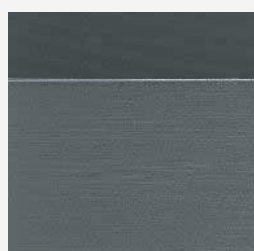
Raggiungi standard qualitativi maggiori attraverso le tecnologie ESP e Protect

Grazie al trattamento ESP e al rivestimento Protect di TKM, il ciclo di vita della tua racla e dei tuoi cilindri può incrementare in modo significativo, e puoi migliorare la qualità di stampa:

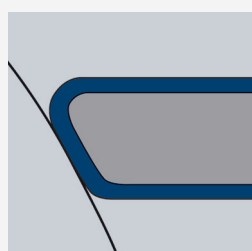
- Alta qualità della superficie di contatto
- Riduzione della formazione di bavature
- Protezione dalla corrosione
- Riduzione degli scarti
- Abbattimento dei tempi di start up
- Minor consumo della racla e dei cilindri
- Maggiore durata



Racla senza ESP



Racla con ESP



Racla con Protect.

TKM è certificata secondo i seguenti standard:

DIN ISO 9001 | DIN ISO 14001 | DIN ISO 50001

Partner per l'Italia:

ULMEX Italia srl

Via Romania, 13 – Z.I. Sud

35127 Padova

Tel +39 049 6988500

info@tkmmeyer.com

www.tkmmeyer.com