



## ● Racles d'essuyage

Spécialement développées pour les applications en Flexographie, les avantages des racles synthétiques sont multiples:

- **Plus de sécurité** lors des opérations de montage / démontage et nettoyage.
- **Longévité** accrue par rapport aux aciers conventionnels (3 à 10 fois).
- **Usure moindre** des cylindres grâce à un excellent coefficient de friction.
- **Grande variété de matières** et de profils adaptée à chaque application.
- **Aucun risque** de corrosion.



# RACLES SYNTHÉTIQUES



## ● Racle d'étanchéité POLYESTER

Couleur	Jaune transparent
Épaisseur (mm)	0,37 à 0,50
Largeur (mm)	20 à 50
Biseau	- Sans biseau - ou biseau de 15°
APPLICATION	Utilisable quelque soit le type d'impression

Toutes nos racles sont fournies en rouleaux de 30 mètres (exceptée la racle Fibreflex fournie prédécoupée en 10x 3000mm).

	RACLES	ORANGE™	UHMW	PLASTEEL	PROFLEX	ONYX	DURAPOINT	FIBREFLEX	ULTRAFLEX
<b>SPÉCIFICATIONS</b>	Couleur	Orange	Blanche	Blanche	Marron	Noire	Noire	Jaune	Jaune
	Épaisseur (mm)	0,7 - 1 - 1,25	0,8 - 1,25 - 1,60 2 - 2,20	0,8	0,9	0,65 à 0,8	0,8 - 1,25 - 1,60 2,00	0,5	0,37
	Largeur (mm)	12 à 50	20 à 50	20 à 50	20 à 44,5	20 à 50	20 à 50	20 à 50	20 à 50
	Biseau	Micro Tip 6-8-10-15-25	Bevel 30° / DACC ou sans biseau	22°	22°	22°	30° ou sans biseau	22°	15°
<b>APPLICATION</b>	Étiquettes / Enveloppes (encres à eau et UV)	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	Emballage souple (encre solvant)	✓					✓	✓	✓
	Emballage souple (encre à eau)	✓			✓			✓	✓
	Papier / Préprint (encre à eau)	✓		✓	✓		✓	✓	
	Carton ondulé (encre à eau)	✓	✓				✓	✓	
	Vernis offset (acrylique et UV)	✓						✓	✓
	Enduction	✓			✓	✓	✓		✓