

# Articles offset

## Filet offset



PrintLine

### Filet offset

La façon classique de perforer, découper et rainer sur presse offset. À coller sur le cylindre de contre-pression, pour travailler contre le blanchet. Les filets offset Perfect sont l'alternative pour les petits travaux et sont disponibles pour le papier et le carton.

Nous avons optimisé la bande adhésive des filets offset pour votre application. La nouvelle bande adhésive offre une meilleure adhérence sur les différentes surfaces de cylindres et peut être décollée sans laisser de résidus. Les filets offset vous offrent ainsi une plus grande sécurité à la production tout en requérant moins de nettoyage.

### Domaines d'utilisation :

#### Paper (papier)

pour papier offset jusqu'à env. 110 g/m<sup>2</sup>

#### Card (carton)

pour papier offset jusqu'à env. 180 g/m<sup>2</sup>  
 selon la qualité du papier jusqu'à env. 200 g/m<sup>2</sup>

#### Microperf (Microperforation)

pour formulaires en continu, impressions laser et toutes les perforations particulièrement fines

Article	Réf. n°	Réf. n°	UV
<b>Filets raineurs</b>	<b>Décentré</b>	<b>Centré</b>	
Score Card	BTB02001	BTA02001	1 paquet
Score Paper	BTB02002	BTA02002	1 paquet
<b>Filets coupants</b>	<b>Décentré</b>	<b>Centré</b>	
Slit Card	BTB03001	BTA03001	1 paquet
Slit Paper	BTB03002	BTA03002	1 paquet
<b>Filets perforateurs</b>	<b>Décentré</b>	<b>Centré</b>	
Perf 16 tpi Card	BTB00001	BTA00001	1 paquet
Perf 12 tpi Card	BTB00002	BTA00002	1 paquet
Perf 8 tpi Card	BTB00003	BTA00003	1 paquet
Perf 6 tpi Card	BTB00004	BTA00004	1 paquet
Perf 16 tpi Paper	BTB00005	BTA00005	1 paquet
Perf 12 tpi Paper	BTB00006	BTA00006	1 paquet
Perf 8 tpi Paper	BTB00007	BTA00007	1 paquet
Perf 6 tpi Paper	BTB00008	BTA00008	1 paquet
<b>Filets microperforateurs</b>	<b>Décentré</b>	<b>Centré</b>	
Microperf 30 tpi Paper	BTB00009	BTA01001	1 paquet
Microperf 40 tpi Paper	BTB00010	BTA01002	1 paquet
Microperf 50 tpi Paper	BTB00011	BTA01003	1 paquet

tpi = teeth per inch/dents par pouce  
 Contenu rouleau: 20 ft/6,10 m

Denture centrée dans le cas de « Center »

Denture latérale dans le cas de « Side »