

# AKRA® CLEAR

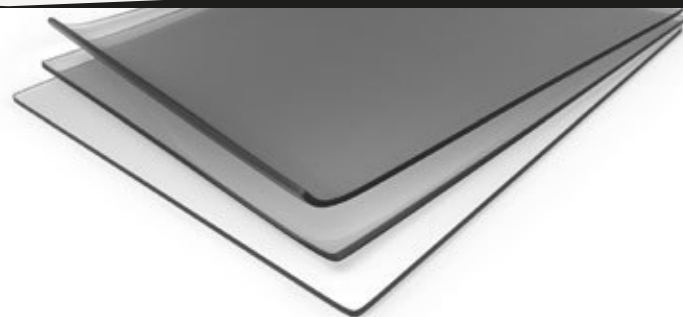
## Plaques en PETG

Les plaques AKRA®CLEAR sont en PETG et proposent une excellente résistance aux chocs ainsi que des qualités de formage sous vide lui conférant une place de choix dans l'industrie.

Elles peuvent être utilisées au contact des aliments et craignent peu les agents chimiques.

### Caractéristiques :

- Plaques en PETG
- Traitement résistant aux UV disponible
- Haute résistance mécanique
- Transparence
- Formage sous vide
- Légèreté
- Contact alimentaire
- Bonne résistance aux agents chimiques



Usinage facile



Résistant aux chocs



Thermoformage



Contact alimentaire



Traitement résistant  
aux rayons UV disponible

Code Article	Dimensions mm	Poids Kg/m <sup>2</sup>	Unité M <sup>2</sup>
Q000-02M00	PETG INCOLORE 3050X2050 x 2	2,54	M2
Q000-03M00	PETG INCOLORE 3050X2050 x 3	3,81	M2
Q000-04M00	PETG INCOLORE 3050X2050 x 4	5,08	M2
Q000-05M00	PETG INCOLORE 3050X2050 x 5	6,35	M2
Q000-06M00	PETG INCOLORE 3050X2050 x 6	7,62	M2
Q000-08M00	PETG INCOLORE 3050X2050 x 8	10,16	M2
Q000-10M00	PETG INCOLORE 3050X2050 x 10	12,70	M2

**Traitement UV 2 faces, disponibles sur épaisseurs 3 à 8 mm.  
sur commande et quantités minimales.**

Disponibilités variables suivant les agences