

Fiche technique de produit, Avril 2025

Inspria® GP

Plaque massive en HT-copolyester



Vos avantages:

- résistance extrême aux chocs
- compatibilité alimentaire
- résistance aux hautes températures
- haute clarté

Les plaques massives **Inspria® GP** sont conçues en Eastman TritanTM copolyester. Elles sont transparentes et combinent une résistance élevée aux chocs avec d'excellentes propriétés de thermoformage.

Les plaques transparentes **Inspria® GP clear 099** garantissent une transmission de la lumière et une brillance remarquable.

Applications:

Les domaines d'application idéaux d'**Inspria® GP** sont : moules à chocolat, récipients et plateaux alimentaires, couvertures de machines plates et formées, portes de réfrigérateurs

Inspria® GP peuvent être thermoformés à des degrés extrêmes d'étirement et de reproduction précise de la surface du moule. Les plaques peuvent résister à des températures allant jusqu'à 90°C et sont faciles à usiner.

	Conditions d'essai	Valeurs ⁽¹⁾	Unité	Méthode de test
PHYSIQUE Densité Absorption d'humidité	24 h d'immersion 23°C	1,19 0,5	g/cm³ %	ISO 1183-1 ISO 62
MECANIQUE Contrainte au seuil d'écoulement Résistance à la traction Allongement au seuil d'écoulement Allongement à la rupture Module d'élasticité Module de fléxion Résistance aux chocs	Izod avec entaille 23°C	43 58 7 185 1.548 1.495 93	MPa MPa % % MPa MPa kJ/m²	ISO 527 ISO 527 ISO 527 ISO 527 ISO 527 ISO 527 ISO 178 ISO 180/1A
THERMIQUE Coefficient de dilatation thermique		0,09	mm/m K	ASTM D696

⁽¹⁾ Ces valeurs ont été mesurées sur des éprouvettes réalisées à partir de la même matière première injectée et ne sont pas destinées à être considérées comme des spécifications de produit





Inspria® GP

Plaque massive en HT-copolyester



Idées, innovateur, intelligent, intéressant... Exolon Group i-line est la prochaine génération de produits de qualité supérieure. Ce label de qualité garantit des solutions innovantes et intelligentes de première classe en tout temps, pour une multitude d'exigences.

Transmission de la lumière :

Méthode d'épreuve selon DIN EN ISO 13468. Les épaisseurs indiquées ne sont pas toutes disponibles du stock. Veuillez nous contacter pour de plus amples informations. Les valeurs mentionnées sont indicatives.

Transmission lumineuse in %	0,6	0,75	1	1,5	2	3	4	5
Inspria® GP clear 099	90	90	90	90	90	89	89	89

Dimensions disponibles:

Inspria® GP clear 099 est disponible sur demande en épaisseurs comprises entre 0,60 - 5 mm.

Nos formats standards sont les dimensions de 1.250×2.050 mm.

Thermoformage:

Les plaques **Inspria® GP** peuvent être thermoformées à des températures comprises entre 150 et 175°C. Les plaques présentent une excellente reproduction de l'écoulement et de la surface du moule.

Température d'utilisation prolongée :

La température max. d'utilisation prolongée sans charge est d'environ 65 °C.

Compatibilité alimentaire

Inspria® GP clear 099 est compatible avec les produits alimentaires.

Exolon Group produit également des plaques alvéolaires en polycarbonate (Exolon® multi UV), ainsi que des plaques solides en polycarbonate (Exolon® GP) et en polyester (Vivak®, Curvalite® et Axpet®). Pour de plus amples informations, consultez notre site www.exolongroup.com.



Exolon Group NV Wakkensesteenweg 47 8700 Tielt Belgique