

Fiche technique – Plateau polyester armé fibre de verre

POLY SMART

1. Matière - construction

- Plateau polyester armé fibre de verre
- Résine standard teintée dans la masse
- Fibres de verre courtes pour 27% de la composition totale du plateau
- Bords et coins renforcés en polyester massif prévenant la casse ou l'abrasion
- SANS parties métalliques

2. Caractéristiques

- Adapté pour les lave-vaisselles professionnels
- Ne se déforme pas
- Construction monobloc résistant aux chocs
- Haute résistance à l'agression des agents lessiviels qui prévient que la surface devienne prématurément poreuse et sensible aux taches
- Résistance aux températures : de -50°C à +100°C
- Peut être désinfecté
- Bosses de séchage pour une aération parfait et empilage automatique
- Barres de glissement limitant l'encrassement du dos du plateau

3. Résultats techniques

- Résistance à l'abrasion suivant Martindale grade 150 après 400 tours : 0.09 g perte de matière
- Résistance aux chocs suivant les normes CE ISO 180 : 2.5 J/cm² (coefficient de variation 10%)
- Résistance aux fléchissement suivant les normes CE ISO 178 : 110 MPa (coefficient de variation 10%)
- Adapté pour le contact alimentaire suivant les normes CE, certificat BVI CFP-07.326

4. Garantie – certificats

- **5 ans contre la casse**



py 44
gris massif

py 45
sable