

## FICHE TECHNIQUE

### Plaque Vinextase VS40

Plaque pour la filtration, principalement à base de celluloses traitées et de kieselguhrs. Les plaques VINEXTASE VS40 sont destinées à des filtrations stérilisantes (bière, vin, vins de liqueur...).

#### Caractéristiques techniques

Couleur	blanche	
Épaisseur	3.8	mm
Grammage	1350	g/m <sup>2</sup>
Densité	0.35	
Valeur de rétention	0.4 – 0.6	microns
Cendres à 575°C	49%	
Perméabilité à 100kPa	70	1/m <sup>2</sup> .mn

#### Normes alimentaires

Les plaques VINEXTASE VS40 répondent aux critères de qualité internationaux ci-dessous :

- Règlement Européen 1935/2004/CE
- Codes FDA (Food and Drug Administration) chapitre 21 & 177.2260
- Recommandations XXXVI/1 du BfR (German Federal Institute for Risk Assessment)

La conformité des plaques VINEXTASE VS40 avec ces normes, démontre leurs compatibilités avec une utilisation au contact des denrées alimentaires (aliments et boissons).

#### Conditionnement – Stockage

Les plaques VINEXTASE VS40 peuvent être conservées 3 ans à compter de la date de livraison, si elles sont stockées dans leur emballage d'origine, dans un local, à l'abri de l'humidité et de toute substance volatile, entre 5 et 20°C.

Responsable Qualité / Sécurité  
Aude LEHNER

Les caractéristiques techniques mentionnées ci-dessus sont des valeurs moyennes typiques et sont donc susceptibles de variations de fabrication normales. Elles sont fournies à titre indicatif. Elles ne constituent pas une garantie et nous vous recommandons d'effectuer un essai avant la mise en œuvre définitive.

## FICHE TECHNIQUE

### Plaque Vinextase VS60

Plaque pour la filtration, principalement à base de celluloses traitées et de kieselguhrs.  
Les plaques Vinextase VS60 sont destinées à des filtrations stérilisantes (vin, vins de liqueur...).

#### Caractéristiques techniques

Couleur	blanche	
Epaisseur	3.8	mm
Grammage	1370	g/m <sup>2</sup>
Densité	0.36	
Valeur de rétention	0.2 – 0.4	microns
Cendres à 575°C	49%	
Perméabilité à 100kPa	50	1/m <sup>2</sup> .mn

#### Normes alimentaires

Les plaques Vinextase VS60 répondent aux critères de qualité internationaux ci-dessous :

- Règlement Européen 1935/2004/CE
- Codes FDA (Food and Drug Administration) chapitre 21 & 177.2260
- Recommandations XXXVI/1 du BfR (German Federal Institute for Risk Assessment)

La conformité des plaques Vinextase VS60 avec ces normes, démontre leurs compatibilités avec une utilisation au contact des denrées alimentaires (aliments et boissons).

#### Conditionnement – Stockage

Les plaques Vinextase VS60 peuvent être conservées 3 ans à compter de la date de livraison, si elles sont stockées dans leur emballage d'origine, dans un local, à l'abri de l'humidité et de toute substance volatile, entre 5 et 20°C.

Responsable Qualité / Sécurité  
Aude LEHNER

Les caractéristiques techniques mentionnées ci-dessus sont des valeurs moyennes typiques et sont donc susceptibles de variations de fabrication normales. Elles sont fournies à titre indicatif. Elles ne constituent pas une garantie et nous vous recommandons d'effectuer un essai avant la mise en œuvre définitive.