

REV 00 - Fiche technique



**Homopolymère,
difficilement inflammable**

1 - Caractéristiques produit

- ◆ Difficilement inflammable
- ◆ Résistance chimique élevée
- ◆ Propriétés d'isolation électrique
- ◆ Longue durabilité
- ◆ Résistance thermique élevée
- ◆ Parfaitement adapté à une utilisation dans le domaine de la technique de climatisation et de ventilation

2 - Domaines d'utilisation

- ◆ Bio-industrie et industrie pharmaceutique
- ◆ Construction de piscines
- ◆ Exploitation minière
- ◆ Génie civil
- ◆ Installation chimique
- ◆ Pisciculture
- ◆ Production de denrées alimentaires
- ◆ Technique des centrales
- ◆ Élevage et agriculture

3 - Homologations

- ◆ DIN 4102 B1 difficilement inflammable 3 à 20 mm

N'hésitez pas à nous contacter pour vérifier que vous disposez de la version actualisée de notre fiche technique.
Source des informations : Simona. Elles sont communiquées à titre indicatif. La provenance des matériaux peut varier en fonction des approvisionnements.

Les informations indiquées dans les documents peuvent être modifiées par API Plastiques sans préavis, API Plastiques ne sera pas tenu pour responsable d'éventuelles erreurs.



REV 00 - Fiche technique

Matière moulable extrudée	PP-H,ECFH,16-09-003/006
Matière moulable normalisée extrudée	DIN EN ISO 19069-1
Matière moulable pressée	PP-H,QCFH,16-09-003/006
Matière moulable normalisée pressée	DIN EN ISO 19069-1
Densité, g/cm ³ , DIN EN ISO 1183	0,95
Module E à la traction, MPa, DIN EN ISO 527	1 600
Résistance au seuil de fluage, MPa, DIN EN ISO 527	32
Allongement au seuil de fluage, % , DIN EN ISO 527	8
Résistance au choc sur éprouvette lisse, kJ/m ² , DIN EN ISO 179	sans casse
Résistance au choc sur éprouvette entaillée Charpy, kJ/m ² , DIN EN ISO 179-1eA	6
Rigidité diélectrique, kV/mm , DIN IEC 60243-1	22
Dureté à la bille, MPa, DIN EN ISO 2039-1	70
Dureté Shore D (15 s), DIN EN ISO 868	72
Coeff. moyen de dilatation thermique, K ⁻¹ , ISO 11359-2	1,6 x 10 ⁻⁴
Résistivité superficielle, Ohm, DIN EN 61340	≥ 10 ¹³
Température d'utilisation, °C	0 à +100
Comportement à la flamme DIN 4102	DIN 4102 B1 difficilement inflammable 3 à 20 mm
Innocuité physiologique, BfR	non

N'hésitez pas à nous contacter pour vérifier que vous disposez de la version actualisée de notre fiche technique. Source des informations : Simona. Elles sont communiquées à titre indicatif. La provenance des matériaux peut varier en fonction des approvisionnements.

Les indications fournies sont des valeurs indicatives applicables au matériau spécifique, qui peuvent varier en fonction du procédé de transformation et de la fabrication des échantillons. En règle générale, il s'agit de valeurs moyennes tirées de mesures effectuées sur des plaques extrudées de 4 mm d'épaisseur. Pour les plaques produites uniquement par moulage par compression, il s'agit en général de mesures effectuées sur des plaques de 20 mm d'épaisseur. Des écarts sont possibles lorsque l'on ne dispose pas de plaques de cette épaisseur. Pour les plaques entoilées, les caractéristiques techniques se réfèrent aux plaques de base non entoilées. Les indications ne peuvent pas être simplement appliquées à d'autres types de produits (p. ex. tubes, joncs pleins) fabriqués dans le même matériau, ni aux pièces transformées. L'aptitude des matériaux pour une utilisation concrète doit être examinée par le transformateur resp. l'utilisateur. Les paramètres techniques sont uniquement une aide à la planification. Ils ne constituent notamment pas des propriétés garanties.

Les informations indiquées dans les documents peuvent être modifiées par API Plastiques sans préavis, API Plastiques ne sera pas tenu pour responsable d'éventuelles erreurs.

