

Wefapress Beck + Co. GmbH Up de Hacke 21/31 D-48691 Vreden Telefon 0 25 64/93 29-0 www.wefapress.com info@wefapress.com











Fiche technique **POM**

Propriétés général			
Désignation du matiére Couleur(s) du matière Groupe de matière première Poids moléculaire (masse molaire moyenne)	POM naturel (7000), bleu outremer (3009), noir (6000) POM-C Polyoxyméthylène		
Propriétés mécaniques	Unité	Méthode d'essai	Valeur
Densité Module de traction Dureté Shore D, 15s - valeur Dureté à la bille, 30s - valeur Traction à la rupture Allongement à la rupture Module d'élasticité Résistance au chocs (Charpy) Résistance à l'usure Coefficient de frottement (à l'acier)	g/cm³ MPa Skala D MPa MPa % MPa kJ/m² %	DIN EN ISO 1183 DIN EN ISO 527 DIN EN ISO 868 DIN ISO 2039 Teil 1 DIN EN ISO 527 DIN EN ISO 527 DIN EN ISO 527 DIN EN ISO 527 DIN EN ISO 179 slurry à base de sable	1,42 65 85 150 70 > 30 3.200 > 10
Propriétés thermiques	Unité	Méthode d'essai	Valeur
Stabilité dimensionnelle à chaud Température de ramollissement Vicat Température de fusion des cristallites Conductibilité thermique à 23°C Chaleur spécifique à 23°C Coefficient de dilatation linéaire à 23°C Tenue à la flamme Température d'utilisation (min.) Température d'utilisation (continuelle) Absorption d'humidité	°C °C °C W/ (K * m) kJ / (K * Kg) 10⁻⁵ * (1/K) °C °C %	DIN 53461 DIN EN ISO 306 DIN EN ISO 11357 DIN 52612 DIN ISO 11359 UL 94	47 79 175 0,31 1,46 10 HB - 50 + 100 0,17
Propriétés électriques	Unité	Méthode d'essai	Valeur
Résistance volumique spécifique Résistance de surface spécifique Rigidité diélectrique	Ω * cm Ω KV/mm	IEC 60093 IEC 60093 IEC 60243	10 ¹⁵ 10 ¹³ 49
Conformité avec les produits alimentaires			
FDA EU	Conforme selon les rég	lementations de la FDA	

Nos collaborateurs sont à votre disposition pour toutes vos questions.

Vous trouverez de plus amples informations sur nos qualités de matériaux Internet, adresse www.wefapress.com/fr/materiaux.

Les indications fournies correspondent au niveau actuel de nos connaissances. Les informations figurant dans les fiches techniques ne constituent ni un accord ni une garantie de caractéristiques spécifiques. Il appartient à l'utilisateur de déterminer lui-même si le matériau convient ou non pour une application concrète. Sous réserve de modification des données indiquées.

Les matériaux marqués "Food Secure Product" (FSP) sont conformes aux dispositions des règlements (UE) n°10/2011 et n°1935/2004.

Page: décembre 2020 Date: