

Nom commercial: **SIMONA® COPLAST-AS**
 Date d'impression: 14.02.2024

Révision: 14.07.2016

SIMONA® COPLAST-AS

Mise à jour de la fiche de données	14.07.2016
Densité, g/cm ³ , DIN EN ISO 1183	0,670
Module E à la traction, MPa, DIN EN ISO 527	1 100
Résistance au seuil de fluage, MPa, DIN EN ISO 527	18
Allongement au seuil de fluage, % , DIN EN ISO 527	3
Module E à la flexion, MPa, DIN EN ISO 178	1400
Résistance au choc sur éprouvette lisse, kJ/m ² , DIN EN ISO 179	19
Dureté Shore D (15 s), DIN EN ISO 868	70
Coeff. moyen de dilatation thermique, K ⁻¹ , ISO 11359-2	0,8 x 10 ⁻⁴
Résistivité superficielle, Ohm , DIN IEC 60093	≤ 10 ¹²
Température d'utilisation, °C	0 à +60
Comportement à la flamme DIN 4102	DIN 4102 B2 normalement inflammable (Evaluation propre sans certificat d'essai)
Comportement à la flamme NF P 92-501	
Innocuité physiologique, BfR	non

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 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. Pour plus d'informations, consultez notre Technical Service Center à l'adresse tsc@simona.de.