## **PVC RÉSISTER AUX CHOCS**

## POLYVINYLCHLORID RÉSISTER AUX CHOCS

## Description du matériel

Ce PVC est très résistant aux chocs et convient donc parfaitement à l'emboutissage. Il est également stabilisé aux UV et autoextinguible.

## Conformités

RoHS, REACH

Propriétés physiques	Méthode d'essai	Valeur	Unité
Densité	DIN EN ISO 1183-1	1.4	g/cm3
Absorption de l'eau	DIN EN ISO 62	0.2	%
Frottement glissant			
Résistance à l'usure			

Propriétés mécaniques	Méthode d'essai	Valeur	Unité
Limite élastique	DIN EN ISO 527	49	MPa
Allongement à la rupture	DIN EN ISO 527	30	%
Module d'élasticité	DIN EN ISO 527	2600	MPa
Résistance à l'impact avec entaille	DIN EN ISO 527	10	kJ/m2

Propriétés thermiques	Méthode d'essai	Valeur	Unité
Conductivité thermique	DIN 52612-2	0.17	W/(m*K)
Coefficient de dilatation thermique	DIN 53752	80	10 <sup>-6*K</sup> -1
température de service court terme		70	°C
Température de service long terme		-40 bis 60	°C
Température de fléchissement sous charge	DIN EN ISO 75 / A	69	°C
Comportement au feu	UL 94, 3 mm	HB	

Propriétés électriques	Méthode d'essai	Valeur	Unité
Résistance spécifique	IEC 60093	10 <sup>15</sup>	Ω * cm
Résistance de la superficie	IEC 60093	10 <sup>13</sup>	Ω * cm
Rigidité diélectrique	IEC 60243	20-40	kV/mm

Ces données techniques ont été déterminées en tant que valeurs moyennes par nos fournisseurs à partir de nombreuses mesures individuelles. Dans toutes les mesures, les éprouvettes ont été testées à l'état sec. Nous transmettons les données sous réserve. Le tableau ne prétend pas être complet ou correct. La technologie des matériaux est soumise à un développement constant. Aucun droit ou garantie ne peut en découler. Des tests propres sont nécessaires car les conditions environnementales et de fonctionnement (humidité, température, forces mécaniques, rayonnement et produits chimiques, etc.) fixent des limites dans l'application.

