

FICHE TECHNIQUE

**Boîte de sécurité ProCon****RÉFÉRENCES**

3050880

PRODUCT CLASSIFICATION:

Boîte de sécurité pour chimie - Dimensions: L:190mm H:305mm P:175mm

**DONNÉES TECHNIQUES**

Propriétés générales			
Densité	DIN EN ISO 1183-1	g/cm ³	1,44
Absorption d'eau	DIN EN ISO 62	%	1
Inflammabilité (épaisseur 3 mm/6mm)	UL 94		V0
Propriétés mécaniques			
Allongement au point de rupture	DIN EN ISO 527	%	20
Module de traction de l'élasticité	DIN EN ISO 527	Mpa	2700
Force d'impact crané	DIN EN ISO 179	kJ/m ²	4
Dureté plastique	DIN EN ISO 868	Scale D	80
Propriétés thermiques			
Conductibilité thermique	DIN 52612-1	W/ (m*K)	0,16
Coefficient linéaire d'expansion thermique	DIN 53752	10 ⁶ K ⁻¹	60-80
Température de déformation plastique	DIN EN ISO 306, Vicat B	°C	70
Propriétés électriques			
Constante diélectrique	IEC 60250		3,2
Facteur de dissipation diélectrique (10 ⁶ Hz)	IEC 60250		0,02
Résistivité du volume	IEC 60093	Ohm *cm	>10 ¹⁵
Résistivité de la surface	IEC 60093	Ohm	>10 ¹³

Gardez les produits dans un endroit sec et à l'abri du soleil. Le produit n'est pas soumis aux lois concernant le transport de produits dangereux ou chimiques. Veuillez respecter les lois sur le tri en vigueur dans votre pays

Ce produit a été fabriqué conformément aux standards de qualités en vigueur au sein FHCS Vileda Professional.

