

// Polyéthylène téréphtalate //

Vivak® UV



APPELLATION CHIMIQUE:

DENSITÉ:

COULEUR*:

ABSORPTION D'HUMIDITE:

INDICE DE REFRACTION À 20 °C :

PETG anti UV

1.27 g/cm³

T

0.2%

1.567

PROPRIÉTÉS THERMIQUES

Température de ramollissement Vicat méthode B50:

80 °C

Conductibilité thermique à 23 °C:

0,2 W/(K.m)

Coefficient de dilatation thermique :

0.05 mm/m K

Température de fléchissement sous charge :

Méthode A 1,81 MPa :

63 °C

Méthode B 0.45 MPa :

70°C

PROPRIÉTÉS MÉCANIQUES à 23 °C

Contrainte au seuil d'écoulement ISO 527:

> 45/- Mpa

Allongement au seuil d'écoulement ISO 527:

4%

Résistance à la traction ISO 527 :

> 45/- Mpa

Elongation à la rupture ISO 527 :

> 35 %

Module d'élasticité en traction ISO 527:

2000 Mpa

Contrainte de flexion limite ISO 178:

80 Mpa

Essais de compression:

Résistance aux chocs Charpy-non entaillé ISO 179:

Sans rupture

Résistance aux chocs Charpy-entaillé ISO 179 :

7 kJ / m²

Résistance aux chocs Izod avec entaille ISO 179 :

6 kJ/m²

PROPRIÉTÉS ÉLECTRIQUES à 23 °C

Résistance à la perforation IEC 60243-1 :

16.1 KV /mm

Résistance inférieure spécifique IEC 60093:

> 10¹⁵ Ohm.cm

Résistance de surface IEC 60093 :

> 10¹⁶ Ohm.cm

Constante diélectrique :

10 Hz à IEC 60093:

2.6

1 MHz à IEC 60093:

2.4

Facteur de dissipation:

10 Hz à IEC 60250 :

0,005

1M Hz à IEC 60250 :

0,02

*: T=Transparent

// Polyéthylène téréphtalate //

Vivak® UV



CHEMICAL NAME:

PETG anti-UV

DENSITY:

1.27 g/cm³

COLOR*:

T

MOISTURE ABSORPTION:

0.2%

REFRACTIVE INDEX AT 20 °C:

1.567

THERMAL PROPERTIES

Vicat softening temperature, method B 50:

80 °C

Thermal conductivity at 23 °C:

0,2 W/(K.m)

Coeff. of linear thermal expansion :

0.05 mm/m K

Heat deflection temperature under load:

Method A 1, 81 MPa :

63 °C

Method B 0.45 MPa :

70°C

MECHANICAL PROPERTIES AT 23 °C

Tensile stress at yield ISO 527:

> 45/- Mpa

Elongation at yield ISO 527:

4%

Tensile strength ISO 527:

> 45/- Mpa

Elongation at break ISO 527:

> 35 %

Elastic modulus ISO 527:

2000 Mpa

Limiting flexural stress ISO 178:

80 Mpa

Impact strength:

Charpy impact strength- unnotched IOS 179: no break

Charpy impact strength- notched ISO 179:

7 kJ / m²

Izod impact strength- notched ISO 179:

6 kJ/m²

ELECTRICAL PROPERTIES AT 23 °C

Dielectric strength IEC 60243-1:

16.1 KV /mm

Volume resistivity IEC 60093:

> 10¹⁵ Ohm.cm

Surface resistivity IEC 60093:

> 10¹⁶ Ohm.cm

Dielectric constant:

10 Hz IEC 60093:

2.4

1 MHz IEC 60093:

2.6

Dissipation factor:

10 Hz IEC 60250:

0,005

1M Hz IEC 60250:

0,02

*: T=Transparent