

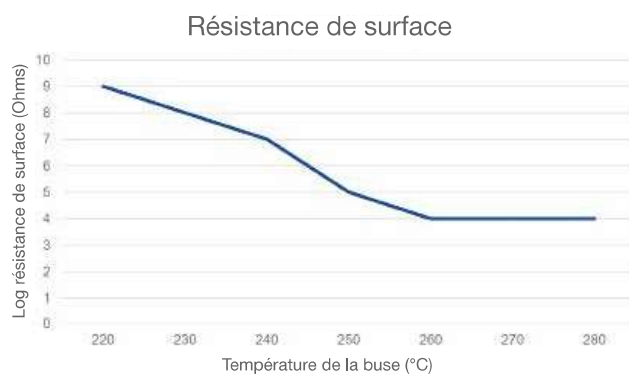
Ultrafuse

BASF
We create chemistry

Fiche d'information | Ultrafuse Z PCTG



Dispositif de fixation d'une ligne de production pour maintenir des composants sensibles aux décharges électrostatiques pendant la fabrication



Le premier filament officiel résistant aux décharges électriques de BASF

Ultrafuse Z PCTG est un filament résistant aux décharges électriques qui a été développé spécifiquement pour l'impression d'outils portatifs, de divers accessoires d'assemblage et de montage pour l'électronique, les composants de robotique et d'automatisation et les pièces pour environnements antidéflagrants.

Il présente des propriétés de surface très lisses, ce qui aide à prévenir les défaillances latentes de l'électronique. L'Ultrafuse Z PCTG est un matériau facile à imprimer avec une résistance aux chocs considérablement accrue par rapport au PETG.

Application de l'Ultrafuse Z PCTG

- Outils portatifs
- Dispositifs d'assemblage généraux pour l'électronique
- Composants de robotique et d'automatisation
- Pièces pour environnements antidéflagrants

Avantages de l'Ultrafuse Z PCTG

- Matériau universel pour les gabarits et montages électroniques résistants aux décharges électriques
- Non marquant
- Peu coûteux
- Facile à imprimer, à usiner et à finir
- Suffisamment robuste pour des luminaires légèrement chargés

Ultrafuse Z
Powered By



ESSENTIUM



Rendez-vous sur Innofil3D.com pour en savoir plus.

Innofil3D ■ PO Box 1146 ■ 7801 BC Emmen ■ Pays Bas ■ Tél. +31 (0) 591 82 03 89 ■ info@innofil3d.com ■ www.innofil3d.com