

**Machines-3D**

La Citadelle des Savoir-Faire  
83 Rue des Mines Innovantes  
59860 Bruay-sur-l'Escaut

+33 3 62 02 40 40

info@machines-3d.com

www.machines-3d.com

TVA : FR03800096737

SIRET : 80009673700039

SWIFT : CCBPFRPPLIL

IBAN : FR76 1350 7001 1231  
6296 6211 309

**(PROMO) Poudre Sinterit TPU Flexa Brightwidth:750px;kg**

Compatible avec la version Profiles ou Avancée du logiciel Sinterit Studiowidth:750px;019



**Marque :** Sinterit

**Référence :** SI\_PROMO\_P\_Flexa\_Bright\_2

**Prix :** 600.00€ TTC

**Critères associés :**

*Marque :* Sinterit

*Technologie :* SLS (Poudre)

*Type de matériau :* POUDRE TPU

*Poids :* width:750px;kg

*Couleur :* Gris

**Descriptif :**

**FLEXA** BRIGHT

**RUBBER MATERIAL**



**TPU Powder**

Chemical composition: TPU + carbon

**2kg (4l)**

- If inhaled, move to a place with fresh air and gargle thoroughly with plenty of water. If coughing develops, contact a physician.
- If swallowed, rinse your mouth with water and drink 1-3 glasses of water to dilute stomach contents. If necessary, contact your doctor.
- If the powder gets in your eyes, rinse them thoroughly with water. In case of persisting eye irritation, contact a physician.
- When powder gets in contact to your skin, wash it with soap and water.



Always wear protective clothing (glasses, mask, gloves) when working with powder materials.

Batch

Expiry date

[www.sinterit.com](http://www.sinterit.com)

## Description

**La poudre Sinterit TPU Flexa Bright (Blanc perlé)** est un matériau offrant une surface de bonne qualité et des détails détaillés. Cette poudre donne une excellente finition de surface et une dureté réglable. Il est réutilisable à 100% et peut être utilisé pour les pièces ou objets flexibles, les appareils médicaux, les fantômes, les gaines de câbles, etc. Cette poudre est compatible avec votre imprimante 3D Sinterit Lisa et Lisa Pro.

**À consommer de préférence avant le mois de Avril/Août 2021.**

La poudre peut être utilisée plus longtemps que la date optimale, selon les conditions de manipulation, d'usage et de stockage auxquelles elle est conseillée. Conservez les poudres bien fermées dans un endroit sec, frais et bien ventilé.

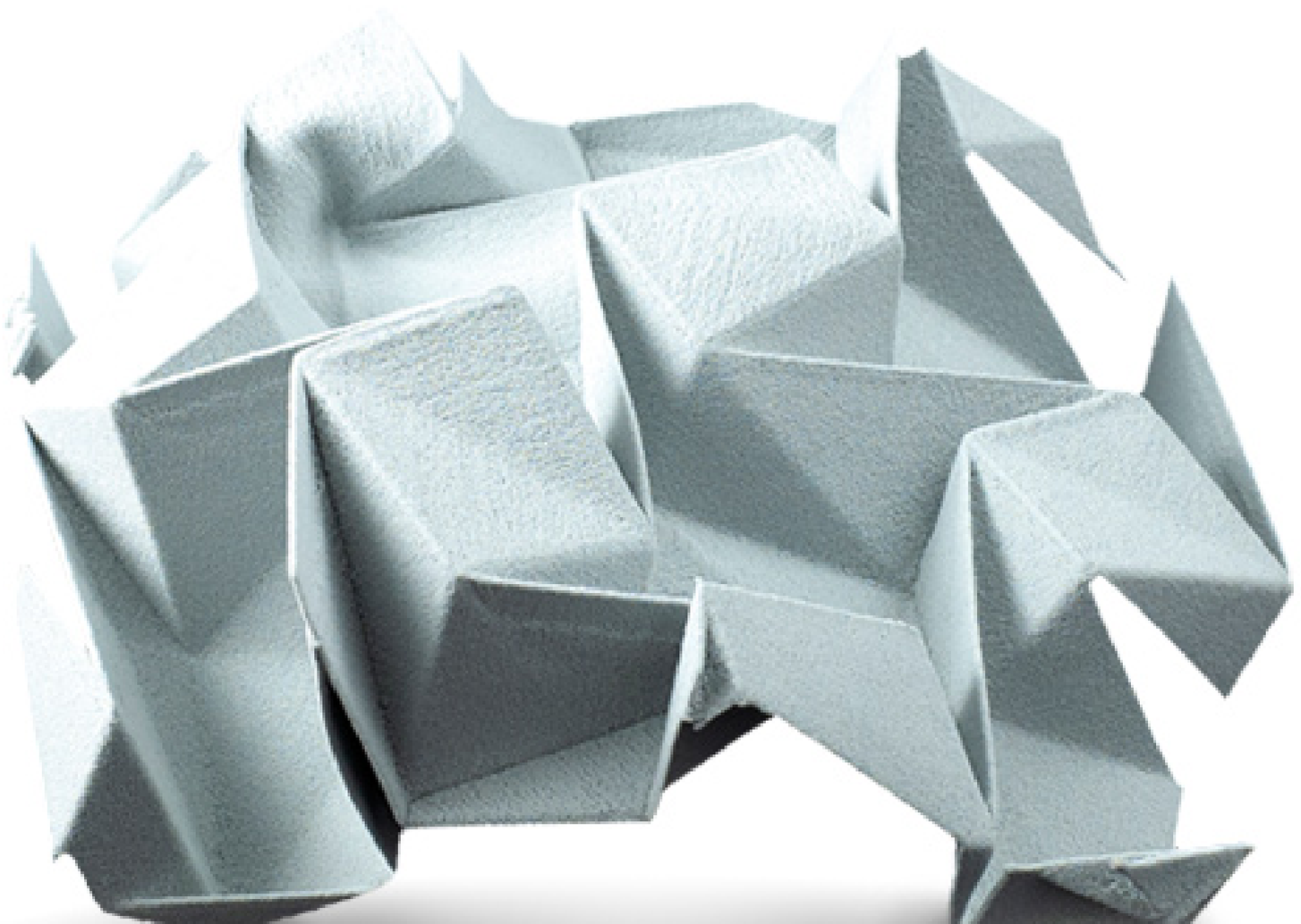
[Sinterit Lisa](#) [Sinterit Lisa Pro](#) Cette poudre est compatible seulement avec la version profiles ou avancée du logiciel Sinterit Studio**width:750px;019.**

---

Poudre TPU Flexa Bright Sinterit en vidéo

---

**Exemple d'impression poudre Sinterit TPU Flexa Bright**



---

## Matériaux Sinterit studio

Sinterit Studio

Open

Sinterit Studio

Profiles

[Sinterit Studio](#)

[Avancée \(Advanced\)](#)

[PA12 Smooth](#) O O O O [PA11 Onyx](#) \* O O O O [Flexa Gris](#) O O O O [Flexa Noir](#) O O O O [Flexa Soft](#) N N O O [Flexa Bright](#) N N O O [TPE](#) N N O O Paramètres ouverts N O N O

\* La poudre PA11 Onyx peut être imprimée seulement avec Sinterit Lisa Pro.

---

## Spécifications techniques

**Information générale** Type de matériel TPU

Granulation

26 - 117 [µm] Couleur Blanc perlé Rapport de rafraîchissement des matériaux 0 % Compatible avec Lisa, Lisa Pro

**Paramètres** Résistance à la traction 10.0 MPa Allongement à la rupture 317 % Dureté Shore en échelle de type A 79

**Propriétés thermiques** Point de ramollissement 75.1 °C Point de fusion 160 °C Densité d'impression 0.95 g/cm<sup>3</sup>

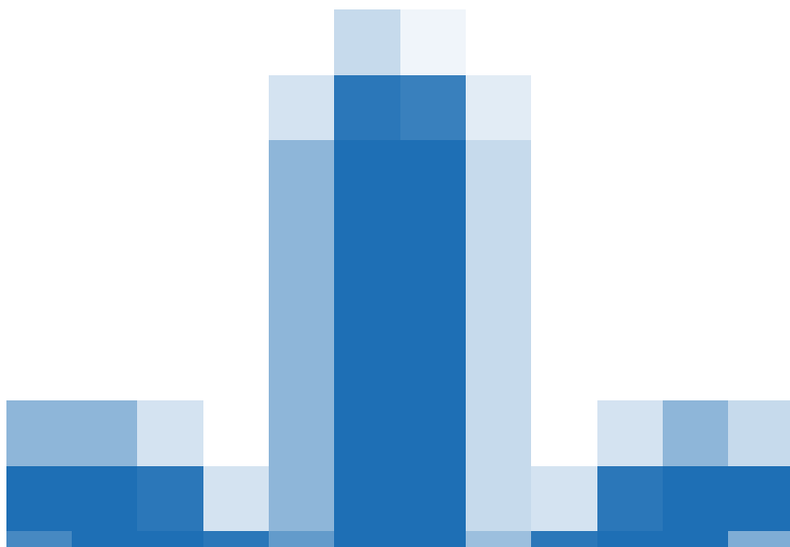
## Contenu de la commande

- 1 Poudre Sinterit TPU flexawidth:750px;kg bright

## Documentation



[Fiche technique \(EN\)](#)



[Fiche de sécurité \(FR\)](#)

[Lien vers la fiche du produit](#)