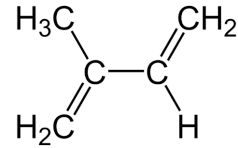


Rubber-Like



Paramètres d'impression recommandés

ex. 5 mw/cm² / Layers: 0.1 mm / 2.4s

ex. LCD Monochrome / Print Thickness : 0.05 mm / Light-off Delay: 1s/4s

Anycubic MONO X (Light PWM 90%) – Exposure time: bottom x6 / 25s – nominal 2s

Phrozen Sonic Mighty 4K/8K – Exposure time: bottom x6 / 30s – nominal 3s

Post-traitement recommandé:

Alcool isopropylique

> 30 min. sous lumière UV

TECHNICAL DATA SHEET		
	Cure >30 min.	Standards
Color	Black	
Wavelength (nm)	395-405	
Viscosity (@25°C MPa·s)	550 (+/- 15)	
Density (g/cm ³)	1.10	
Tensile strength (MPa)	13	ASTDM D638
Tensile modulus (MPa)	65	ASTDM D638
Strain at break (%)	110	ASTDM D638
Hardness (Shore A)	90	/
Heat Deflection Temp. (°C)	50	ASTDM D638



SECURITE - AVERTISSEMENT

H302.Nocif en cas d'ingestion – H315.Provoque une irritation cutanée – H317.Peut provoquer une allergie cutanée – H319. Provoque une sévère irritation des yeux – H411.Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme – P261.Eviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols – P264.Se laver les bras, mains et visage soigneusement après manipulation – P272.Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail P273.Eviter le rejet dans l'environnement – P280.Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de Protection des yeux/du visage – P305&P351&P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau Pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer – P302&352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau – P310.Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin P501.Eliminer le contenu/réceptif conformément aux réglementations locales, régionales, nationales et internationales applicables