



Matériau **VisiJet® HR**

pour les imprimantes 3-D InVision HR

MATÉRIAU POUR MODÈLES VISIJET HR - CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



DESCRIPTION	ÉTAT DE SURFACE AMÉLIORÉ HR 200
Composition	Matériau acrylique
Couleur	Bleu
Quantité par carton	4 cartouches/carton
Poids net (approximatif)	0,5 kg

PROPRIÉTÉS	CONDITIONS*	HR 200
Densité (à 80 °C)	ASTM D4164	1,02 g/cm ³
Module d'élasticité en traction	ASTM D638	1724 MPa
Résistance à la traction	ASTM D638	32 MPa
Allongement à la rupture (traction)	ASTM D638	12,3 %
Module d'élasticité en flexion	ASTM D790	1551 MPa
Résistance à la flexion	ASTM D638	45 MPa

* Le protocol ASTM a été suivi pour les tests, excepté sur les conditions d'humidité relative, qui ne devraient pas affecter les résultats de manière conséquente.

MATÉRIAU POUR SUPPORTS VISIJET - CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

DESCRIPTION	S100
Couleur	Blanc
Quantité par carton	8 cartouches/carton
Poids net (approximatif)	0,4 kg



Votre contact :

Pour plus d'informations sur
3D Systems, visitez notre site internet :

www.3dsystems.com

ou contactez-nous :

marketing@3dsystems.fr

Transform Your Products

Garantie/Avis de non responsabilité : les caractéristiques et performances de ces produits peuvent varier selon l'application, les conditions de fonctionnement, le matériau utilisé et l'utilisation finale. 3D Systems réfute expressément toutes garanties, explicites ou implicites, y compris, mais sans limitation, les garanties de qualité marchande et d'adéquation à une utilisation particulière.

© 2005 3D Systems, Inc. Tous droits réservés. Modifications possibles sans avertissement préalable. Le logo 3D et InVision sont des marques commerciales, et VisiJet est une marque déposée de 3D Systems, Inc.