

Contact : Rozenn Sellin
(+33) 01 69 35 17 74
Email : SellinR@3dsystems.com

Contact médias : Katharina Hayes
+1 803-326-3941
Email : HayesK@3dsystems.com

3D Systems annonce le plastique DuraForm[®] EX en noir

Orsay, le 14 décembre 2006. 3D Systems, acteur majeur au niveau mondial des solutions d'impression 3-D, de prototypage et de fabrication rapides, annonce le lancement du plastique DuraForm EX coloré en noir.

Le plastique DuraForm[®] EX noir est un matériau idéal pour la fabrication rapide. Facile d'utilisation et résistant, il offre la ténacité des pièces injectées en polypropylène et ABS.

Ce matériau de frittage laser révolutionnaire a été lancé plus tôt cette année, en blanc. La couleur noire du plastique DuraForm[®] EX procure à ses utilisateurs une plus grande flexibilité de conception, tout en réduisant les opérations secondaires requises pour la coloration ou la peinture des pièces.

Le DuraForm[®] EX noir conserve toute sa ténacité à une température de 54 °C, une fonctionnalité primordiale pour de nombreux ingénieurs dans l'aéronautique et l'automobile.

« Avec le plastique DuraForm[®] EX noir, nous apportons une réponse rapide à la demande de nos clients en matériaux pour la production qui soient résistants et économiques », déclare Abe Reichental, Président et CEO de 3D Systems. « Nous comptons, dans un avenir proche, lancer d'autres matériaux pour la fabrication rapide, sur la base du plastique DuraForm[®] EX ».

Le plastique DuraForm[®] EX noir, conçu pour les systèmes SLS[®] Sinterstation[®] Pro et Sinterstation[®] HiQ, sera disponible début 2007.

A propos de 3D Systems

3D Systems (NASDAQ : TDSC) est le principal fournisseur de solutions d'impression 3-D, de prototypage et de fabrication rapides. Ses systèmes et matériaux permettent des réductions significatives, en termes de coûts et de délais, pour la conception et la fabrication de produits, en créant, à partir de données numériques, des objets en trois dimensions. Ces solutions sont utilisées pour une gamme étendue d'applications, allant de la fabrication de maquettes de communication, aux prototypes et aux pièces de production.

Pour plus d'informations, vous pouvez consulter le site internet www.3dsystems.com ou envoyer un email à marketing@3dsystems.fr.

