

Materiały DuPont do drukowania 3D już dostępne w Chinach

DowDuPont Inc.'s (DWDP), firma zależna DuPont, poinformowała, że filamenty do druku 3D DuPont Hytrel (elastomer termoplastyczny) i DuPont Zytel (na bazie nylonu) są już do nabycia w Chinach za pośrednictwem Shenzhen eSUN Industrial Co. Ltd. Dostępny w dwóch różnych klasach twardości Hytrel pomoże klientom w wytwarzaniu elastycznych części funkcjonalnych, które łączą w sobie giętkość, odporność na ciepło i chemikalia, z wytrzymałością i trwałością. Zytel 3D1000FL pozwala klientom tworzyć mocne i sztywne części funkcjonalne. Części drukowane z produktu Zytel charakteryzują się też wysoką temperaturą zeszklenia, małym skurczem, niską wrażliwością na wilgoć i doskonałą estetyką powierzchni. Termoplastyczne elastomery DuPont Hytrel i nylony DuPont Zytel oferują wysoką jakość, niezawodność i wydajność w różnych zastosowaniach.

Źródło: www.rubberworld.com