

Thema: KUTENO 2023: Neue Flammschutz-Typen

Datum: 29.03.2023

Sofort frei

Seite 1 von 2

KUTENO 2023: Neue Flammschutz-Typen der Produkte SITRALOY (PC+ABS) FR und SITRALON (PC) FR

SITRAPLAS präsentiert auf der diesjährigen KUTENO in Rheda-Wiedenbrück mehrere flammgeschützte Typen. Der ostwestfälische Compoundeur für innovative technische Kunststofflösungen ergänzt damit sein erfolgreiches PC- und PC+ABS Produktportfolio.

Die neuen SITRAPLAS-Produkte sind halogenfrei und eignen sich insbesondere für den Einsatz in elektrotechnischen Komponenten bzw. Gehäusen. Unsere flammgeschützten Compounds entsprechen den Anforderungen der Einsatzgebiete und können auf Wunsch mit entsprechenden Prüfzertifikaten ausgestattet werden.

Das gemäß UL 94 flammgeschützte SITRALOY zeigt eine hervorragende Einfärbbarkeit und ist mit einer hohen Wärmeformbeständigkeit für anspruchsvolle Anwendungen geeignet. Ausgezeichnete mechanische Eigenschaften sowie eine hohe Maß- und Dimensionsstabilität weist das SITRALOY FR auf. Eine UL All Colour Listung für alle SITRALOY FR-Typen ist vorhanden.

SITRALON FR bietet neben seinen exzellenten mechanischen Merkmalen, wie hohe Schlagzähigkeit und Wärmeformbeständigkeit, auch ausgezeichnete Fließigenschaften und eignet sich somit gut für komplexe Geometrien. Transparente Anwendungen lassen sich mit diesem flammgeschützten Compound ebenso hervorragend umsetzen. Gedeckte Einfärbungen des Compounds sind UL gelistet.

SITRAPLAS bietet anwendungsspezifisch eingestellte Compoundvarianten. Je nach Bauteilanforderungen können die

Pressemitteilung



Thema: KUTENO 2023: Neue Flammschutz-Typen

Datum: 29.03.2023

Sofort frei

Seite 2 von 2

technischen Eigenschaften der Produkte optimal auf die Anwendung und Wünsche der Kunden eingestellt werden.

Weitere Informationen: www.sitraplas.com



Bildunterschrift:

FR-Materialtypen von SITRAPLAS für elektrotechnische Komponenten bzw. Gehäuse

Angabe der Bildquelle:

Adobe Stock, Datei Nr. 176438966

Zeichenanzahl:

1.521 (mit Leerzeichen)

Ansprechpartner für Pressekontakte:

SITRAPLAS GmbH

Julia Hencken

+49 5223 49 10 90

julia.hencken@sitraplas-group.com