
Safic-Alcan stellt neue Keltan-Typen von DSM Elastomers auf der IRC vor

Die Safic-Alcan Deutschland GmbH hat auf der IRC 2009 über neue Keltan Typen von DSM Elastomers informiert.

Keltan 1200A und Keltan 1446A sind zwei ultraniedrig viskose Polymeradditive. Der Typ Keltan DE 8270C resultiert aus der ACE-Technologie, der neuen Katalysatortechnik, die ein Produkt generiert, das einen hohen VNB-Anteil von 3% hat und somit speziell in allen peroxidisch vernetzten Formulierungen zu Vorteilen führen kann.

Keltan 8642A wird als ein vielfältig einsetzbares leistungsfähiges EPDM beschrieben, mit dem niedrigste Systemkosten realisierbar sein sollen. Es handelt sich um ein schnell vernetzendes ENB-haltiges Material mit hoher Ausgangsfestigkeit und sehr guter Füllstoff- und Weichmacheraufnahme. Es bietet sich bspw. für die Produktion von Massivdichtungen an.

Des Weiteren hat Safic-Alcan Coagentien für die peroxidische Vernetzung sowie diverse Alterungsschutzmittel, die neu im Programm sind, vorgestellt. Suchen Kunden maßgeschneiderte Lösungen für Handlingsprobleme mit hochviskosen, flüssigen Substanzen so kann der Distributeur mit Sitz in Bad Kreuznach „schwarze und weiße Lösungen“ dafür anbieten.

Adresse:
<http://www.gupta-verlag.com/allgemein/nachrichten/technik/6491/safic-alcan-stellt-neue-keltan-typen-von-dsm-elastomers-auf-der-irc-2009>