

Composites/GFK Juni 2024: Schwache Nachfrage setzt Harzpreise unter Druck / Weitere Abschläge wahrscheinlich / Zunehmende Importmengen und steigende Notierungen bei Glasfasern zu erwarten

Es gelang den Erzeugern im Juni nicht, die Preise für die berichteten mittelreaktiven Orthoharze auch nur annähernd stabil zu halten. Überwiegend mussten sie deutliche Abschläge hinnehmen. Zurückzuführen ist das auf die schwache Nachfrage, den nach wie vor liquiden Markt sowie die Einpreisung des fallenden Styrolpreises aus dem Mai.

Die europäischen Erzeuger konnten dem Markt mehr als ausreichend Material zur Verfügung stellen. Auch spezielle Formulierungen waren ohne Schwierigkeiten zu erhalten.

Die weichere Vorproduktseite wird im Juli bei nochmals schrumpfender Ordertatigkeit für ein weiteres Nachgeben der Preise sorgen. Verarbeiter halten sich mit Abnahmen stark zurück und setzen teilweise auch auf noch vorhandene Lagerbestände.

Für alle Glasfaserprodukte haben die Erzeuger Preisaufschläge zwischen 40 und 70 EUR/t angekündigt. Der liquide Markt dürfte diese Forderungen aber problemlos zurückweisen können. Zuletzt war für Importeure nicht einmal die Einpreisung der gestiegenen Frachtkosten möglich gewesen. Europäische Erzeuger konnten sich behaupten, mussten aber dafür den Rollover akzeptieren. Vielfach waren sie sogar gezwungen, Sonderpakete zu günstigen Konditionen außerhalb der Kontraktabschlusse zu schnüren.

Seit mehr als 50 Jahren ist KI - Kunststoff Information eine unverzichtbare Informationsquelle für Entscheider aus der europäischen Kunststoffindustrie. KI bietet einen direkten und detaillierten Überblick über die Entwicklung der Kunststoffmarkte und der Polymerpreise – online rund um die Uhr verfügbar und wöchentlich als gedruckter Newsletter. Wenn Sie den vollständigen Bericht lesen wollen, melden Sie sich jetzt für den kostenlosen 48-Stunden-Test von Kunststoff Information an unter www.kiweb.de.

Ortho-Harze, mittelreaktiv und Styrol-Kontrakt Durchschnittspreise 2021 -2024

