

App

Artikel vom **8. August 2018**



Jährlich produziert thyssenkrupp in Andernach ca. 1,5 Mio. t Verpackungsstahl. Stahl wird dabei auf bis zu 0,100 mm Dicke herab gewalzt und mit Zinn bzw. Chrom oberflächenveredelt. Neben Dosen für Lebensmittel und Tiernahrung werden aus Verpackungsstahl beispielsweise Getränke- und Aerosoldosen, Behälter für chemisch-technische Füllgüter sowie Kronkorken und Drehverschlüsse hergestellt. Informationen aus dem Bereich Verpackungsstahl stellt der Hersteller nun auch digital über das Smartphone zur Verfügung. Die »Packaging Steel«-App gibt Anwendern einen Überblick über alle lieferbaren Verpackungsstahlsorten und deren jeweilige Spezifikationen. Im Fokus der App stehen aber auch Neuheiten vom Produktionsstandort. Der Nutzer kann sich über Potenziale für alle Anwendungszwecke des stabilen Materials informieren und sich einen Überblick über die verfügbaren Beschichtungsmöglichkeiten verschaffen. Push Notifications halten die Anwender auf Wunsch hin über Neuigkeiten auf dem Laufenden. Mit dem Update 2.0 verfügt die App nun über neue, interaktive Funktionalitäten, die einen Mehrwert bringen. So ermöglicht der Kalkulator zahlreiche praktische Umrechnungen für Coil- und Tafelmaterial. Beispielsweise berechnet er interaktiv das Gewicht von 100 Tafeln oder die Tonnage von 100 qm Coilmaterial auf

Basis der durch den Anwender eingegebenen Abmessungen und der eingegebenen Dicke des Verpackungsstahls. Ebenfalls neu ist die Routenführung zum Standort Andernach. Und: Relevante Zertifikate rund um Weißblech befinden sich nun direkt auf dem Dashboard und können so noch schneller aufgerufen werden. Das Update 2.0 ist in den App-Stores für Android und iOS herunterladbar. Auf Amazon Play finden auch BlackBerry-Nutzer die App für ihr Gerät. Sie ist kostenfrei und steht in Deutsch und in Englisch zur Verfügung.

Hersteller aus dieser Kategorie
