

## PRESSEMELDUNG | 26.02.2013

### OptiHapt®-Folie und –Lackierung sorgen für Softtouch-Effekt bei Gehäuse und Tastaturen von Wöhr

Mit einer speziell ausgerüsteten Polyesterfolie und einer neuartigen Beschichtung bietet die Richard Wöhr GmbH ein besonders angenehmes haptisches Feeling in der Oberflächentextur von Kunststoffgehäusen und Folientastaturen. Aber auch für die Beschichtung von metallischen Untergründen, wie etwa Frontplatten, eignet sich der OptiHapt®-Überzug. Die Optihapt®-Folien erzeugen mit ihrem Softtouch-Effekt eine zart-seidige Haptik und ergänzen damit sehr gut die bereits große Vielfalt an unterschiedlichen Folien, welche im Hause Wöhr® zur Herstellung von Frontfolien und Folientastaturen Verwendung finden. Die einzigartige chemische Zusammensetzung und Ausrüstung der Folie lässt aufgrund ihrer Softtouch-Oberfläche nicht nur die Herzen von kreativen Designern höher schlagen, sondern macht sie auch widerstandsfähig gegenüber mechanischen Einflüssen (Zug und Druck, Abrieb etc.) sowie gegenüber Reinigungs- und Lösungsmitteln. Das besondere Oberflächenfinish eliminiert auch nahezu jegliche Reflexion, etwa bei ungünstigem Lichteinfall, und eignet sich somit auch für Fensterdruck in glasklar transparent und in allen Lasurfarben. Da die OptiHapt®-Variante bei dem Industriekomponentenhersteller aus Höfen/Enz auch im Gehäusebau angeboten wird, kommt es bei der Kombination von Gehäusen und Tastaturen mit SoftTouch-Effekt zu keinem Stilbruch in Sachen Oberfläche. Die samtige Textur der mit einer in allen Farben erhältlichen Beschichtung veredelten OptiHapt®-Gehäuse kommt durch eine Folie gleicher Haptik besonders gut zur Geltung. Weitere Informationen unter

[www.Folientastaturen.de](http://www.Folientastaturen.de)



Perfekt in Farbe, Form, Funktion

**RICHARD  
WÖHR**<sup>®</sup>  
GMBH



**Weitere Informationen / Ansprechpartner:**

Richard Wöhr GmbH, Gräfenau 58-60, D-75339 Höfen / Enz

Karin Ferenbach, Marketing und Public Relations

Tel. (+49) 7081 95 40 - 0, Fax (+49) 7081 95 40 - 90, E-Mail: [K.Ferenbach@WoehrGmbH.de](mailto:K.Ferenbach@WoehrGmbH.de)