



Für Interessenten stellt Kröning eine Informationsmappe mit technischen Details und Originalmustern zur Verfügung. *For those interested, Kröning provides an information folder with technical details and original samples.* Photo: Kröning

Neue, strapazierfähige Ummantelungsqualitäten

Mit den neuen Folien „DFF 200“ und „DFF 145“ wendet sich der Oberflächenspezialist Kröning an Hersteller von Zimmertüren und Sockelleisten. Diese zeichnen sich laut Hersteller vor allem durch hervorragende Überspannung und Trägerkaschierung bei zusätzlicher Möglichkeit der Überlackierung aus.

Die Mindestmenge ist eine Rolle mit 500 m², die Folien sind mit einem Gewicht von 145, beziehungsweise 200 Gramm pro Quadratmeter in verschiedenen Weiß-Farbtönen ab Lager lieferbar. Für Interessenten stellt der Oberflächenspezialist eine Infomappe

mit technischen Details und Originalmustern zur Verfügung. Die Produkte werden nach Unternehmensangaben nachhaltig aus nachwachsenden Rohstoffen hergestellt und mit Farben und Lacken auf Wasserbasis veredelt. Alle Folien der Serien „DFF 145“ und „DFF 200“ sind FSC-zertifiziert.

Das Hauptthema bei Kröning sind Oberflächen für die Möbelindustrie. Melaminharzkanten aus umfangreichen Lagersortimenten, Echtmetall-Folien für die Profilmantelung und strapazierfähige PVC Folien runden das Angebot ab. leo

New, durable wrapping foil qualities

“DFF 200” and “DFF 145”, are the new foils with which Kröning turns to manufacturers of room doors and baseboards. They are according to company outstanding overstretching and carrier lamination with the additional possibility of overpainting. Foils weights of 145 or 200 grams per square meter in different white shades are available from stock. For those interested, Kröning provides an information folder with technical details and original samples. Kröning products are made sustainably from renewable raw materials and finished with water-based paints and varnishes. All films of the “DFF 145” and “DFF 200” series are FSC certified.

INPRINT MUNICH

Internationale Fachmesse für Drucktechnologie zur Anwendung in der Industriellen Fertigung



12. – 14. NOVEMBER 2019
Messe München

Entdecken Sie innovative Drucktechnologien und smarte Lösungen für das Bedrucken unterschiedlicher Materialien und Oberflächen in verschiedensten Sektoren der Fertigungsindustrie.

- Druckmaschinen & -systeme
- Komponenten & Druckkopftechnologie
- UV-Technologie, Trocknungs- & Curingsysteme
- Sieb-, Digital- und Spezialdrucktinten
- Geräte für die Druckvorstufe, Be- & Weiterverarbeitung
- Softwarelösungen

Fachkonferenz an allen drei Messetagen

www.inprintmunich.de