

Transparenter Lackfilm ohne Trägerfolie

Artikel vom 17. Januar 2024

Dekore und Dekorpapiere



Mit der transparenten Lackfolie erhalten beliebige Oberflächen hochwertige Eigenschaften (Bild: DTS).

Die von der [DTS Systemoberflächen GmbH](#) entwickelten, langlebigen Oberflächen der Marke »Elesgo« werden mithilfe der speziellen Elektronenstrahltechnologie hergestellt.

Sie finden in einer breiten Palette von Applikationen Anwendung: vom Innenausbau bis hin zur Herstellung hochwertiger Labortische. Darüber hinaus bieten sie vielfältige Gestaltungsmöglichkeiten und ermöglichen die Auswahl verschiedener Strukturen.

»one&only«

Die neue Oberfläche »one&only« ist ein transparenter Lackfilm ohne zusätzliche Trägerfolie. Sie verbindet die speziellen technischen Eigenschaften der Systemoberflächen wie besondere Haptik und sehr hoher Kratz- sowie UV-Beständigkeit mit nahezu jedem Dekor. Damit erhalten Anwender die Freiheit, verschiedene Designs und Dekore mit der hochwertigen Systemoberfläche zu versehen. Der transparente, freie Lackfilm eignet sich für verschiedene Anwendungsbereiche und ist in unterschiedlichen Strukturen erhältlich: von der Antifingerprint-Funktion »clean touch« bis zur feinperligen Struktur »pearl«, die besonderen Beanspruchungen gerecht wird. So können Anwender ihre Dekore ganz nach Wunsch verfeinern. Bei der Produktion der Oberflächen achtet der Hersteller auf Umweltfreundlichkeit. Zum einen sind die Oberflächen sehr robust und haben einen besonders langen Lebenszyklus, zum anderen werden sie unter Vermeidung von Emissionen und mit dem geringstmöglichen Energieeinsatz hergestellt. Die anfallende Wärmeenergie der Elektronenstrahlhärtung wird genutzt, um weitere Gebäude zu heizen. Darüber hinaus verzichtet das Unternehmen im gesamten Prozess auf Lösungsmittel und Formaldehyd. Die Oberflächen werden sehr platzsparend auf Rolle gewickelt, um mehrere hundert Quadratmeter auf geringem Raum möglichst kostengünstig zu versenden.

Hersteller aus dieser Kategorie
