

PRESSEINFORMATION 1/2020

Selbstklebende Folien von höchster Qualität: ASLAN bei der EuroShop 2020

ASLAN, Entwickler, Hersteller und Vermarkter von hochwertigen Selbstklebefolien, wird auch bei der EuroShop 2020 vom 16. bis 20. Februar in Düsseldorf ein breites Portfolio präsentieren, das Lösungen von höchster Qualität für den Handel abdeckt. Wer auf der Suche nach edlen Metalleffektfolien, praktischen Whiteboard- und Tafelfolien sowie innovativen Verbänden ist, sollte sich den Stand E41 in Halle 1 vormerken.

Metalleffektfolien für edle vollflächige oder geplottete Designs

Es muss nicht immer das preisintensivere Originalmaterial sein, wenn man mit den Qualitätsprodukten von ASLAN einen vergleichbaren optischen Effekt erzielen kann. Räume, Wände und Böden können mit selbstklebenden Folien weitaus flexibler und schneller gestaltet werden. Deshalb wird der deutsche Hersteller diverse Metall- und Spezialeffektfolien präsentieren, beispielsweise die edelmatte **MetalLux ASLAN SE 50** in Champagner oder Platin, die in der Ausführung **MetalLux Print ASLAN SEP 50** auch mit allen gängigen Großformatdruckern bedruckbar ist.

Ein weiterer Blickfang ist die bereits sehr beliebte Spiegeleffektfolie **MirrorEffect AntiScratch ASLAN SE 75** in den Varianten Gold und Silber – beide überzeugen durch äußerst hohen Glanzgrad, außerordentliche Kratzfestigkeit und beidseitige Spiegeleffekte, die sie für die Verklebungen auf Glasflächen prädestinieren. Abgerundet wird das Angebot durch die **MirrorEffect SimplyApply ASLAN SE 76**, eine silberne Spiegeleffektfolie, die besonders einfach zu verkleben ist.

Whiteboard-, Tafel- und Magnetfolien für kurzzeitige Marketingbotschaften

Die selbstklebenden Folien aus dem Angebot der Memoboardfolien erfreuen sich immer größerer Beliebtheit. Mit ihnen können in Größe und Form ganz individuelle Whiteboards oder Tafelflächen erstellt werden – sie eignen sich sogar für die Verklebung auf gewölbten Flächen und sind auch bei häufigem Gebrauch ohne Rückstände zu reinigen. Ob magnethaftend ausgerüstet, mit Luftkanalkleber oder als PVC-freie Version, ASLAN bietet stets die optimale Lösung für jedweden Bereich. Erstmals präsentiert der Entwickler aus der Nähe von Köln die Magnetfolie **MagneTack ASLAN MT 400**, auf der bis zu drei Schichten der bedruckbaren Ferropapiere **PET FerroPaper ASLAN FP 180** oder **PP FerroPaper ASLAN FP 260** sicher halten. Diese sind einfach angebracht, schnell ausgetauscht, beliebig oft repositionierbar und praktisch zu transportieren.

Folienverbände für einzigartige Gestaltungen

Kombinationen der selbstklebenden Folien von ASLAN eröffnen Anwendern weitere kreative Möglichkeiten. Bedruckte, magnethaftende Folien oder wertige Metalleffektfolien, die mit einer matten oder glänzenden Whiteboardfolie kombiniert werden, ermöglichen die Erstellung einzigartiger Kreativflächen. Eine bereits vorgefertigte 3-in-1-Lösung bietet die **FerroSoft Whiteboard matt ASLAN FF 490**: Sie ist beschreibbar, durch ihren hohen Anteil Eisenpulver stark magnethaftend und ihre matte Oberfläche eignet sich zur Aufprojektion.

Dies ist nur ein kleiner Ausschnitt der Spezialprodukte, die ASLAN den Besuchern der EuroShop 2020 in Düsseldorf präsentieren wird. Weitere Produkte zeigt das Team am Stand E 41 in Halle 1. Selbstverständlich können in diesem Rahmen auch Anfragen zu kundenspezifischen Projekten diskutiert werden.

Overath, Deutschland, 16. Januar 2020

Für Rückfragen oder Bildmaterial zu dieser Pressemitteilung kontaktieren Sie bitte:

ASLAN Selbstklebefolien GmbH
David Remmler, Marketing
Oberaue 2 | 51491 Overath | Germany

Fon +49 2204 70864
E-Mail presse@aslanfolien.de

Über ASLAN:

ASLAN Selbstklebefolien GmbH agiert seit 1950 vom deutschen Standort Overath als Innovator der Selbstklebetechnik. ASLAN ist erfolgreich in der Entwicklung, Herstellung und weltweiten Vermarktung von hochwertigen Selbstklebefolien für werbliche und industrielle Anwendungen tätig. Neben einem umfangreichen Markensortiment bietet ASLAN individuelle Lösungen für seine Kunden an. Weitere Informationen unter www.aslanfolien.de.