

PRODUKTKENNZEICHNUNG

## Beidseitig bedruckbares Selbstklebeschild für Laserdrucker und Laserkopierer

### Anwendungshinweise:

**winboard®** wurde speziell für die Verwendung auf Laserdruckern und Laserkopierern entwickelt und mit großer Sorgfalt hergestellt. Es kann auf den meisten Farblaserdruckern und Laserkopierern bedruckt werden, die Materialien über 140 g/m<sup>2</sup> verarbeiten können. Hinweise in den Gerätehandbüchern sollten beachtet werden. Das Berühren der Druckoberfläche kann zu Druckaussetzern führen. Die Runderum Sicherheitskante schützt Walzen und Trommeln vor Klebstoff. Eine optimale Planlage und eine hohe Schmiegsamkeit sichern den störungsfreien Einzug und Durchlauf. **winboard®** ist für Innenanwendungen geeignet. Außenanwendungen sind im Einzelfall zu testen.

### Materialbeschreibung:

<p><b>Material:</b> Beschichtete Laserdruckfolie beidseitig bedruckbar Rückseitig selbstklebend beschichtet.</p> <p><b>Ausführungen:</b> <b>winboard®</b> claar <b>winboard®</b> white</p> <p><b>Klebstoff:</b> Ablösbarer Spezialklebstoff mit guter Anfangshaftung und Klebkraft. Hervorragende Ablösbarkeit ohne Rückstände auf den meisten Oberflächen.</p> <p><b>Verbunddicke/ Grammatur:</b> ca. 170µ oder 200g/m<sup>2</sup></p> <p><b>Lagerung/ und Haltbarkeit:</b> <b>winboard®</b> sollte kühl und trocken in der Originalverpackung bei ca. 20°C – 23°C Raumtemperatur und ca. 50 % relative Luftfeuchtigkeit gelagert werden. Starke Klimaschwankungen vermeiden. <b>winboard®</b> kann bis zu 12 Monaten nach Herstellungsdatum verarbeitet und eingesetzt werden.</p> <p><b>Anwendung/ Verklebung:</b> Auf ebenen und glatten Flächen wie Kunststoff, Glas, Metall oder sonstigen lackierten Oberflächen. Weitere Oberflächen sind im Einzelfall zu testen. Es können alle ebenen und glatten Oberflächen beklebt werden, die trocken und frei von Schmutz, Fett, Silikon u. ä. sind. Bei Wölbungen sollte die Verklebungsfläche mit einem Muster getestet werden. Die Verklebungstemperatur sollte nicht unter 10 °C sein. Zur Anbringung und besseren Verklebung empfehlen wir die Verwendung eines Rakels oder Andrückrolle.</p>	<p><b>Drucksysteme:</b> s/w Laserdrucker und s/w –Laserkopierer mit Fixiereinheit Farblaserdrucker und Farbkopiergeräte mit Fixiereinheit Nicht für Inkjetdrucker geeignet!</p> <p><b>Geräteeinstellung:*</b> je nach Gerätetyp empfehlen wir folgende Einstellungen</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• OHP-Folie/Transparentfolie</li> <li>• Schwere Materialien / dickes Papier</li> <li>• Karton / dick</li> <li>• Etiketten / Folie / Labels</li> </ul> <p><b>Bedruckung:*</b> <b>winboard®</b> kann einseitig oder zweiseitig bedruckt werden. Bei einer zweiseitigen Bedruckung ist darauf zu achten, daß mit unterschiedlichen Fixiertemperatureinstellungen zu arbeiten ist. Der erste Druckprozess ist mit der höchsten Fixiertemperatur zu erfolgen. Der zweite Druckprozess ist mit einer niedrigeren Fixiertemperatureinstellung zu erfolgen. Hierbei ist auf die Grammatureinstellung (Einstellungsvorgaben des Drucksystems) zu achten.</p> <p><b>Materialeinzug:*</b> Es ist unbedingt darauf zu achten, daß die <b>winboard®</b> einzeln über den Einzelblatteinzug zugeführt werden. Die Verwendung des Stapelfaches muss an den einzelnen Drucksystemen getestet werden. Eine Mehrfachaussgabe hintereinander verringert die Druckqualität und muss im Einzelfall getestet werden.</p>
--	--

\* Für die Geräteeinstellungen beachten Sie bitte die Empfehlungen der Gerätehersteller im Handbuch.

### Verwendungsbeispiele:

**winboard®** ist ein Medium mit dem auf leichte Art und Weise Informationen sichtbar gemacht werden können. Im Automobilhandel können Fahrzeugdaten / Informationen einfach und bequem an z.B. Fahrzeugscheiben angebracht werden, ohne dass beim Ablösen aufwendige Reinigungsarbeiten an den beklebten Oberflächen notwendig werden. Der Handel profitiert von der Möglichkeit einer beidseitigen Bedruckung. Aktionsinformationen können mit Window-Effekt z.B. an Glastüren dem Kunden auf Augenhöhe doppelt sichtbar präsentiert werden. Folgende Anwendungen können mit **winboard®** umgesetzt werden: Aushang vom Betriebsanweisungen, Arbeitsanweisungen, Schulungsinformationen, Informationen auf Infoboards, Aushänge an Schwarzes Brett. Weitere Anwendungen wie Hinweis- und Warnschilder, Kennzeichnungen in Lager und Produktion, Plakate und Schaufenstergestaltungen sind schnell zu erstellen und einfach zu platzieren.



### Gestaltung und PC-Verarbeitung:

Das Format von **winboard®** – A4 –, ist in vielen Programmen komfortabel vordefiniert. Anpassungen an Ihre Gestaltungswünsche sind in den Handbüchern beschrieben. Beim Ausdruck ist auf die richtige Geräteeinstellung zu achten. Siehe Gerätehandbuch.

### Entsorgung:

Die Entsorgung ist nach den verbindlich gültigen kommunalen Bestimmungen für Haushalt und Gewerbe vorzunehmen.

Diese Information entspricht dem aktuellen Stand unserer Kenntnisse und soll über unser Produkt und deren Anwendungsmöglichkeiten unverbindlich informieren. Unsere Angaben entbinden Sie nicht von eigenen Überprüfungen und Tests für den vorgesehenen Verwendungszweck, da wir auf die Gegebenheiten vor Ort und möglichen Einflüsse, die bei der Verarbeitung oder Anwendung auftreten, keinen Einfluss haben. Die Qualität des Druckergebnisses wird maßgeblich beeinflusst vom Gerätetyp und Gerätezustand, dem verwendeten Toner, der Höhe der Fixiertemperatur und der Medieneinstellung im RIP oder im Druckertreiber. Die gewählten Medieneinstellungen entscheiden über die Höhe der Fixiertemperatur, bzw. der Fixiergeschwindigkeit und somit über das Druckergebnis. Die angegebenen Einstellungsempfehlungen dienen deshalb nur zur Orientierung und müssen im Einzelfall vom Anwender angepasst werden. Für Schäden, die im Gerät oder durch Bedienungsfehler begründet sind, wird keine Haftung übernommen. Im Gewährleistungsfall kann deshalb nur für das „WINboard“ Materialersatz geleistet werden. Änderungen, die der Produktverbesserung dienen, behalten wir uns vor.