

## KSM Solvent WhiteBack High Quality II

KSM Solvent WhiteBack HQ 2 ist ein semiglanzendes, weißes, nassfestes Papier für den Einsatz auf Druckern mit lösemittelbasierenden Tinten. Es ist aufgrund der Nassfestigkeit besonders gut für Posteranwendungen im Innen- und Außenbereich geeignet.

<b>Matchcode:</b>	<b>SOWBHQ2</b>
<b>Materialart:</b>	nassfestes Papier
<b>Oberfläche:</b>	semiglossy
<b>Farbe:</b>	weiß
<b>Gewicht / Dicke:</b>	140 g/m <sup>2</sup>
<b>Opazität:</b>	> 97 %
<b>MD:</b>	ca. 0,5 %
<b>CD:</b>	ca. 3,5 %
<b>Verarbeitungstemperatur:</b>	+10 °C - +30 °C
<b>Brandverhalten:</b>	k. A.
<b>Standard Rollenbreiten:</b>	762 / 1067 / 1270 / 1372 / 1524 / 1626 mm
<b>Standard Rollenlänge:</b>	50 m
<b>Lagerung:</b>	bei 10-30 °C und bei 30-65 % rel. Luftfeuchtigkeit
<b>Lagerfähigkeit:</b>	2 Jahre in der Originalverpackung

### GEEIGNETE TINTEN:

<b>EcoSolvent:</b>	ja	<b>UVC:</b>	ja
<b>Solvent:</b>	ja	<b>Latex:</b>	ja

Unterschiedliche Drucker, Tinten, Auflösungen und Druckqualitäten führen zu einer Vielzahl von Druckparametern. Dazu kommen unterschiedliche Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung der Materialien. Dadurch ist es nicht möglich, genaue Angaben hinsichtlich Trocknungszeiten und maximale Tintenaufnahme zu machen. Wir empfehlen daher, eigene Tests vorzunehmen, um die gewünschten Ergebnisse sicherzustellen. Unsere Angaben begründen keine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften. Haftung und Schadenersatzansprüche sind auf die Höhe des Produktwerts beschränkt. Darüber hinaus gehende Ansprüche sind ausgeschlossen.

## KSM Solvent WhiteBack High Quality II

### Produktbeschreibung:

KSM Solvent WhiteBack HQ 2 ist ein semiglänzendes, weißes, nassfestes Papier für den Einsatz auf Druckern mit lösemittelbasierenden Tinten. Es ist aufgrund der Nassfestigkeit besonders gut für Plakatanwendungen im Innen- und Außenbereich geeignet.

Die spezielle Oberfläche ermöglicht eine besonders gute Farbsättigung und hervorragende Farbbrillanz.

Somit ist SOWBHQ2 für anspruchsvolle Anwendungen ausgezeichnet einsetzbar.

### Verarbeitung:

Die Angaben zur Nassdehnung stellen Richtwerte dar.

Da es sich bei Papier um ein Naturprodukt handelt, kann es Abweichungen geben. Die Ausdehnung wird sich im Trocknungsprozess größtenteils wieder zurückbilden.

### Anwendungen:

Poster im Innen- und Außenbereich