



## DICKE UND SCHWERE MATERIALIEN

### Materialförderung einstellen

**Glauben Sie, dass das Drucken von Bannern mit 610 g/m<sup>2</sup> dasselbe ist wie das Drucken eines Vinylklebers mit 250 g/m<sup>2</sup>?** Beim Bearbeiten von schweren Materialien lohnt es sich wirklich, einige Minuten mehr Zeit einzuplanen, um deren Eigenschaften zu beurteilen und somit mühelos das beste Ergebnis zu erzielen.



### FÜR EINE GUTE MATERIALFÖRDERUNG SOLLTEN SIE

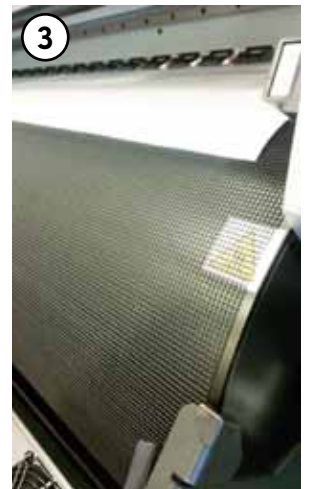
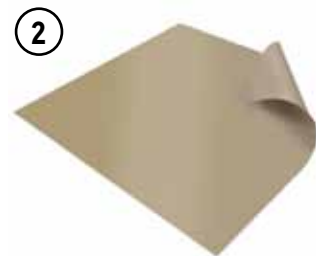
- 1 VOR DEM DRUCKEN DEN VORSCHUB DES MATERIALS KALIBRIEREN.** Jedes Mal, wenn Sie ein neues Material in die Maschine legen, ist es ratsam, diese einfache Prozedur zu befolgen, um eine **korrekte Ausrichtung zwischen den Bewegungen der Köpfe und dem Materialvorschub** zu erhalten. Jede Maschine auf dem Markt verfügt über eine solche Funktion.
- 2 DIE GLEICHMÄSSIGKEIT DER MATERIALFÖRDERUNG ÜBERWACHEN.** Wenn mehrere aufeinanderfolgende Meter gedruckt werden, **kann es vorkommen, dass der Materialvorschub ändert** (die Rolle wird leichter und die Maschine muss weniger Kilos ziehen). Um zu verhindern, dass der Druck länger oder kürzer als geplant ausfällt, ist es ratsam, den Förderwert während des Vorgangs gegebenenfalls neu zu kalibrieren.



### MAGNETFOLIEN: NÄHERE INFOS

Magnetfolien sind Materialien mit besondere Eigenschaften: **Sie haben ein hohes Gewicht pro m<sup>2</sup> und ziehen eisenhaltige Metalle an.** Um Magnetfolien mit normalen Plottern bedrucken zu können und **die Anziehungskraft zu umgehen**, haben die Hersteller die Maschinen für die Montage dieser nützlichen Zubehörteile voreingestellt:

- 1** Kleben Sie **Teflon-Klebestreifen** auf die Druckfläche in die dafür vorgesehenen Nuten.
- 2** Überkleben Sie das vordere und hintere Heizblech mit **Teflon-Klebefolien**.  
**Achtung!** Wenn Sie den Heizer auf diese Weise überkleben, verlängert sich die Trocknungszeit der Tinte, da die Wärme das Material nicht direkt erreichen kann.
- 3** Legen Sie ein **grobmaschiges, antistatisches Netz** auf die Heizer. Dadurch wird die Magnetfolie von den metallischen Teilen getrennt, wobei gleichzeitig die nötige Wärme zum Trocknen der Tinte durchdringt.



**War diese Beschreibung hilfreich?**

**IHRE MEINUNG ZÄHLT!** Schreiben Sie uns an [salescare@guandong.eu](mailto:salescare@guandong.eu)

