

MEHRSCHICHT-EXTRUSIONSANLAGEN BAUREIHE PE

Für Polymer-Bleistifte



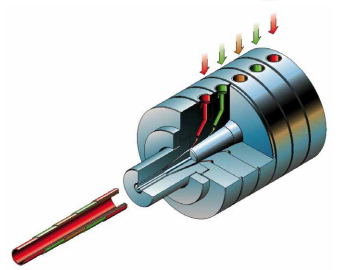
Extrusionslinien von Bellaform – der optimale Weg vom Rohmaterial zum fertig eingepackten Produkt!

Während zur Herstellung von Holzbleistiften über 30 verschiedene Arbeitsgänge erforderlich sind, lassen sich mit unserer Extrusionsanlage PE-Bleistifte in einem einzigen, kontinuierlichen Prozess herstellen.

Spezielle Patenttechnologie

Das spezielle Verfahren zur Extrusion von Polymerbleistiften wurde von Bellaform entwickelt und patentiert. Es bietet die Gewähr für eine hervorragende Haftung zwischen Mine und Körper, sowie zwischen Körper und Außenschicht.

Polymerbleistifte zeichnen sich durch hohe Bruchfestigkeit sowie große Steifigkeit aus und werden wie Bleistifte aus Holz mit handelsüblichen Anspitzern geschärft. Durch die Entwicklung der Polymerstifte kann der Verbrauch wertvoller Hölzer reduziert werden.

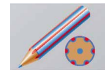




















Ihre Vorteile:

- Unsere Anlagen produzieren in einem kontinuierlichen Prozess und mit hoher Wirtschaftlichkeit aus Graphit und Kunststoff fertige Bleistifte.
- Das Bellaform-Verfahren bietet eine große Vielfalt in Form, Farbe und Design.
- 120 Stifte/Minute

 (bei einer Durchschnittslänge von 168 mm)
- Polymerbleistifte sind wesentlich widerstandsfähiger als Holzstifte.
- In vielen Bereichen **übertreffen** Polymerbleistifte die **Ansprüche** an herkömmliche Bleistifte.
- Bellaform liefert Ihnen eine komplette und kompakte Bleistiftfabrik für Ihre Produktion.

inklusive aller nötigen Zusatzausrüstungen für das Bedrucken, Anspitzen, Anbringen von Radiergummis und Verpacken.



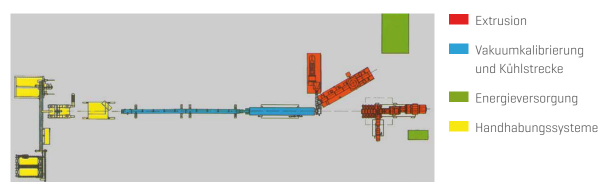
MEHRSCHICHT-EXTRUSIONSANLAGEN BAUREIHE PE



Technische Details:

Тур	Ausstoß (kg/h)	Extrusions- Geschwindigkeit (m/min)	Leistung* (Stück/min)
PE 7000	50	20,0	120

^{*} Produktlänge 168 mm



Schema der Extrusionslinie PE 7000

Bellaform GmbH

Marie-Curie-Straße 14 55435 Gau-Algesheim DEUTSCHLAND info@bellaform.com

Phone: +49 6725 91925-0 Fax: +49 6725 91925-200

www.bellaform.com

