

Siegelplatinen

[Unsere Erfolgsgeschichte](#) | [Aluminiumdeckel](#) | [PET-Deckel](#) | [Kontaktieren Sie uns!](#)

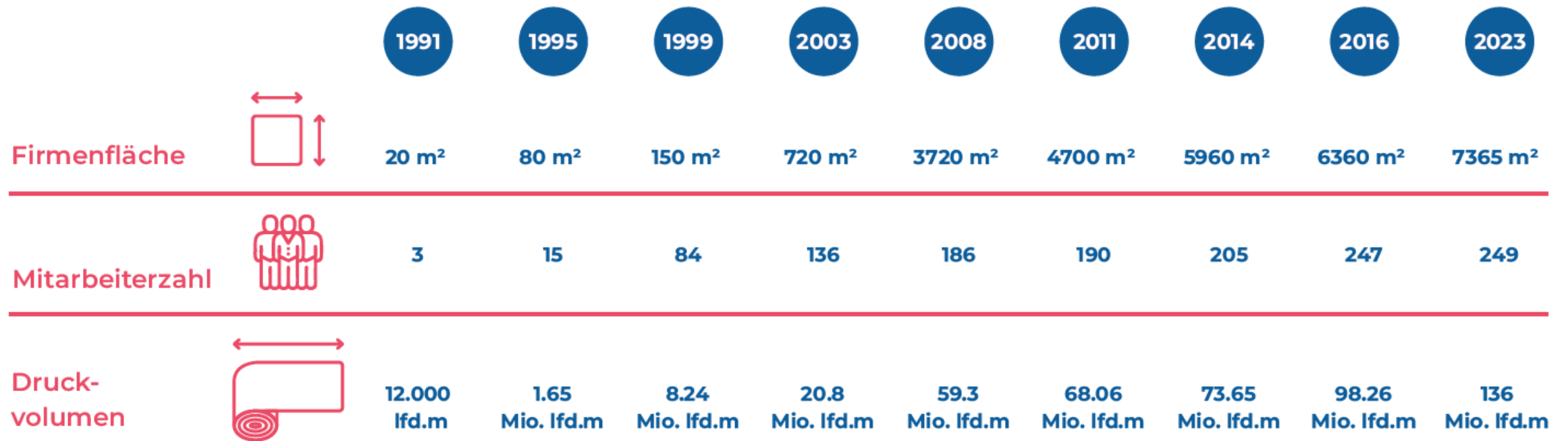


Unsere Erfolgsgeschichte

Gegründet im Jahre 1991, war Rottaprint damals die erste, und ist heute die größte Flexodruckerei Rumäniens, die selbstklebende Etiketten und flexible Verpackungen anbietet. Dank unserer hohen Qualitätsansprüche und der kreativen Lösungen, die wir damals wie heute für unsere Kunden bereithalten, haben wir uns vom kleinen Familienunternehmen bis an die Spitze unserer Branche entwickelt.



Der Werdegang von Rottaprint



Unser komplexes Produktportfolio

Für jede Anforderung gibt es eine Lösung. Wir lieben Herausforderungen, da wir stetig an diesen wachsen! Unsere Investitionen in unser Team und in Technologien spiegeln sich sowohl in der Qualität unserer Produkte, als auch in der Entwicklung unseres Produktportfolios wider.



Wir investieren in unser Team und in Technologie

Wir bei Rottaprint haben jahrzehntelange Erfahrung mit verschiedenen Druckmethoden und bieten Ihnen Produkte im Flexodruck, Siebdruck und Digitaldruck an. Dank unseres innovativen Technologieparks halten wir Produktlösungen für jede Branche bereit.



Nationale und internationale Standorte

Der Hauptsitz unseres Unternehmens liegt in **Apahida, Cluj, Rumänien**.

Da wir unseren Kunden so nah wie möglich sein möchten, haben wir auch weitere Standorte in **Rumänien, Ungarn und Deutschland**.



Dank unserer hohen Produktionskapazität und der stetigen Investition in Team und Technologie, sind die Produkte von Rottaprint heute auf drei Kontinenten vertreten: Europa, Asien und in den USA.



Aluminium- und PET-Platinen

Wir produzieren Platinen aus PET und Aluminium, die in der Lebensmittelindustrie für den Schutz und Verschluss von Plastikbehältern eingesetzt werden:

- Aluminiumplatinen in verschiedenen Stärken (30, 35 oder 38 μm , für Behälter aus PP, PS, oder PET)
- PET-Platinen für Behälter aus PP und PS.



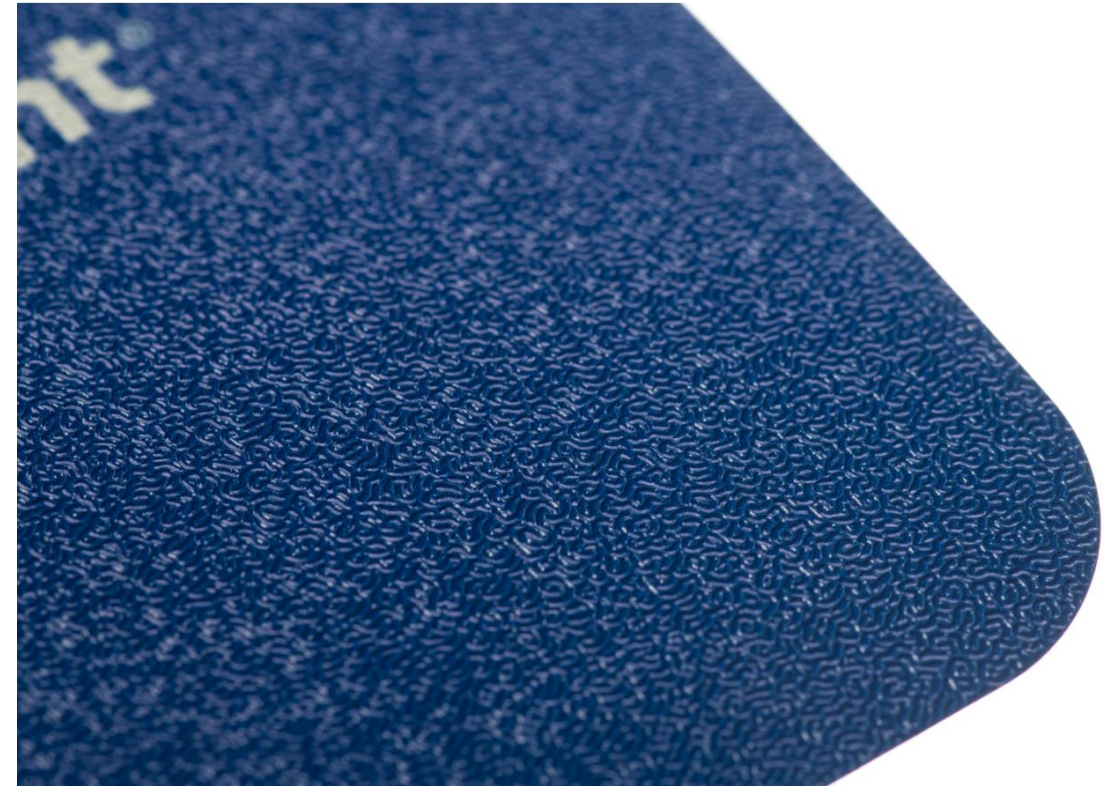
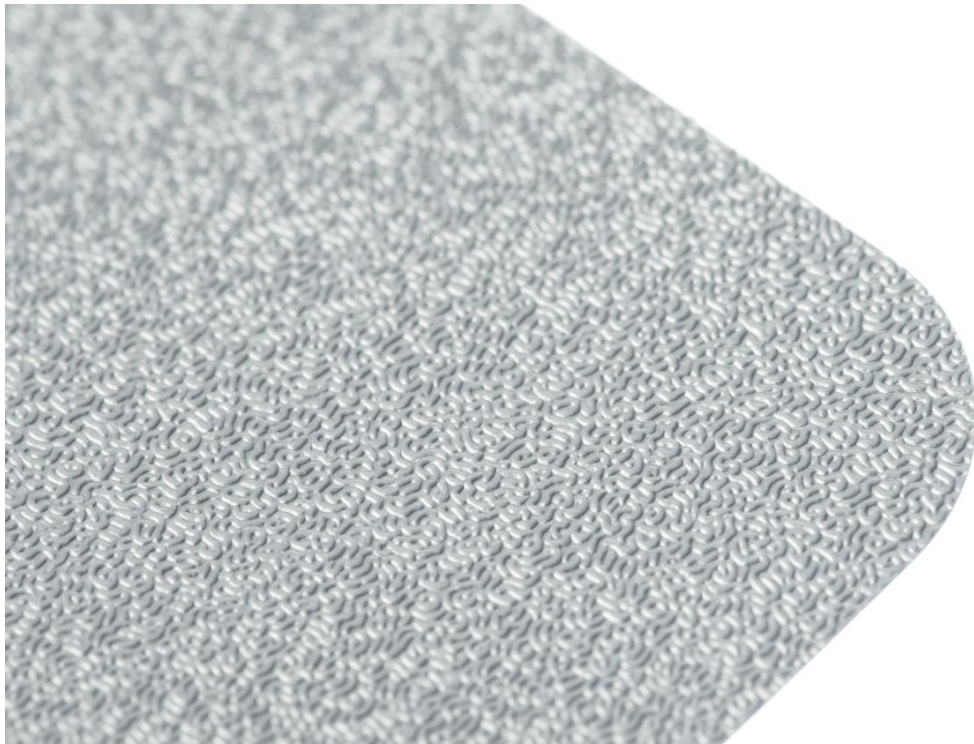
Embossing

Je nach Verpackungstechnik und gewünschtem Effekt, bieten wir mehrere Arten von Embossing für Ihre Platinen an.



Embossing (klassisch, oder vermicular)

- Das Material wirkt diffuser, ist resistenter und hat einen matten Charakter;
- Platinen werden robuster – sie kommen nach dem Embossing auf eine Stärke von 138 μm .



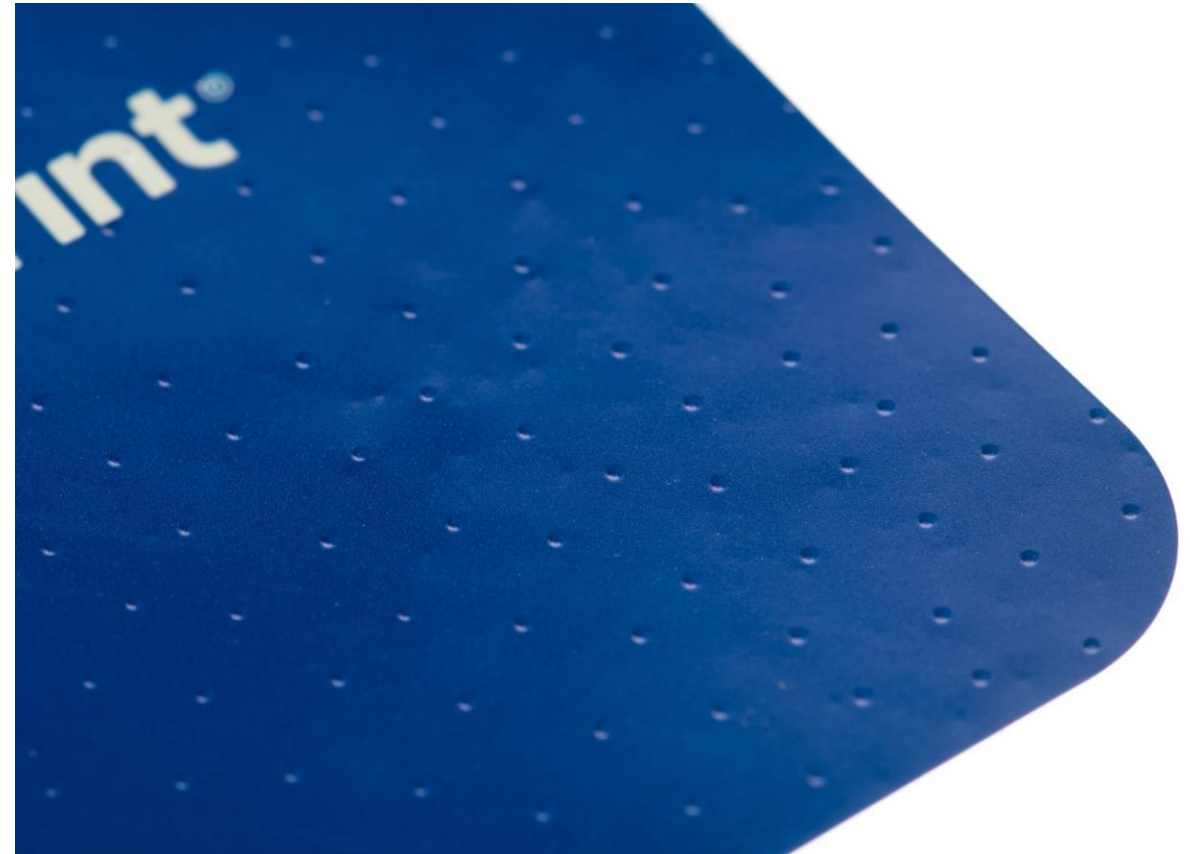
Bidirektionales Punkt-Embossing

- Das Druckbild erscheint klarer, als beim vermicularen Embossing;
- Dank des Embossings aus zwei Richtungen, ist die Platine in jeder Stärke robust und stabil.



Unidirektionales Punkt-Embossing

- klare und lebhaftere Farben;
- Ab einer Stärke von 35 µm sind Platinen in dieser Embossing-Technik robust.



Rim-Embossing

- Verleiht Ihrer Verpackung ein schlichtes und hochwertiges Aussehen, da die Platine nur im Bereich der thermischen Verschweißung geprägt ist;
- Wir sind die ersten und einzigen Produzenten Rumäniens, die diese Technik in ihr Portfolio integriert haben.



Logo-Embossing

- ✓ Hebt nur die Bereiche Ihres Etiketts hervor, die Sie betonen möchten;
- ✓ Je stärker die Folie der Platine, umso spektakulärer tritt der Effekt hervor;
- ✓ Sie können das Logo- mit Rim-Embossing kombinieren, damit der Effekt noch besser zur Geltung kommt.
- ✓ Verfügbar in Durchmessern bis zu Ø95,5 mm



PET-Platinen

- Punkten durch **sehr hohe Reißfestigkeit**;
- Können im gleichen Zug wie die dazugehörigen Behälter recycelt werden;
- Werden bidirektional geprägt;
- Werden in Rumänien ausschließlich von uns hergestellt;
- Das Ablösen vom Behälter ist sehr gleichmäßig;
- Da es sich um ein nichtmetallisches Produkt handelt, können in Ihrer Verpackungsanlage Metalldetektoren zum Einsatz kommen;



PET-Platinen

- Je nach dem, was Sie verpacken möchten (Suppen, Kaffee, Tee, etc.) kann das Produkt samt Platine im Mikrowellenofen erhitzt werden;
- Die Temperatur für thermisches Verschweißen von PET liegt deutlich unter der für Aluminiumplatinen, was Ihren **Stromverbrauch senkt**;
- Falls Ihr Produkt Säure enthält, wird die Verpackung aus PET keinen Qualitätsverlust aufgrund des pH-Wertes erleiden (z.B. bei Essig, Ketchup, Dressing, etc.);
- Thermisches Verschwiegen ist sowohl mit Behältern aus PP, als auch PS möglich.



Eine Auswahl unserer Kunden



Smithfield România



Wir sind mehr als ein Zulieferer. Wir sind der Partner Ihres Vertrauens rund um die Verpackung.

Rottaprint

t: + (49) 0721 490 2260

e: deutschland@rottaprint.com

w: www.rottaprint.com/de

Str. Libertății, nr. 295, 407035,
Apahida, România



www.rottaprint.com