



Öffentlicher Rückenwind

Die regulatorische Landschaft in der EU entwickelt sich rasant in Richtung Nachhaltigkeit. Erfahren Sie, wie diese Entwicklungen RolliCoat®-Nutzer zu Gewinnern machen.

Durch neue EU Richtlinien wird auch die Logistik zur Nachhaltigkeit motiviert



Regulationen

Neue EU-weite Vorschriften zwingen Unternehmen zum Handeln



Förderprogramme

Finanzielle Unterstützung für nachhaltige Lösungen

PPWR - Packaging & Packaging Waste Regulation

- 40% Re-use für Transportverpackungen ab 2030
- 90% für internes Packaging bis 2040

CSRD - Corporate Sustainability Reporting

- Ab 2025: Verpflichtende Berichterstattung
- Über Abfall & Kreislaufwirtschaft (ESRS E5)

De-Minimis Förderprogramm

- Bis zu 33.000€ Förderung
- Für Umwelt- und Effizienzmaßnahmen

EU LIFE Programm

- Gesamtbudget: €5,4 Mrd für Circular Economy
- Förderung bis 60% für innovative Projekte

Die PPWR ist eine umfassende regulatorische Initiative der EU zur Reduzierung von Verpackungsabfällen

1

2025 - In Kraft getreten

Erste Maßnahmen werden wirksam

2

2030 - Erste Ziele

-5% Verpackungsabfall, 10-40%
wiederverwendbare Verpackungen

3

2040 - Verschärfung

-15% Verpackungsabfall, bis zu 90%
Wiederverwendung



Packaging &
Packaging
Waste
Regulation

PPWR

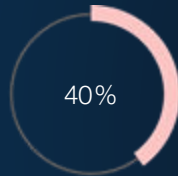
Welchen Bezug hat die PPWR zu Transportsicherung?

Die Stretchfolie wird nicht direkt verboten - aber die PPWR erfordert wiederverwendbare Alternativen.



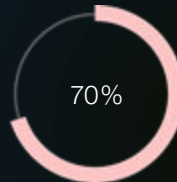


Die Stretchfolie wird nicht direkt verboten - laut Art. 29 müssen aber **wiederverwendbare Alternativen** gefunden werden



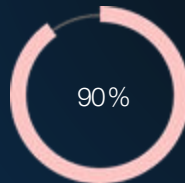
2030

Transportverpackung wiederverwendbar



2040

Weitere Verschärfung der Anforderungen



Intra-Enterprise

Firmeninterne Transportverpackung

Artikel 29 der PPWR definiert die Re-Use Ziele

Article 29 Re-use targets

1. From 1 January 2030, economic operators that use transport packaging, or sales packaging used for transporting products, including for products distributed via e-commerce, within the territory of the Union, in the form of pallets, foldable-plastic boxes, boxes, trays, plastic crates, intermediate bulk containers, pails, drums and canisters of any size or material, including flexible formats or pallet wrappings or straps for stabilisation and protection of products put on pallets during transport, shall ensure that at least 40% of such packaging in total is reusable packaging within a re-use system.

From 1 January 2040, those economic operators shall endeavour to use at least 70% of the packaging referred to in the first subparagraph in a reusable format within a re-use system.

Vereinfacht: Alle Transportverpackungen des Unternehmens (für Paletten, Rollcontainer etc.) müssen zu mindestens 40% (bzw. 70%/90%) wiederverwendbar sein.

→ Für Paletten sehr schwierig

→ Low hanging fruit: Rollcontainer

Die Umstellung auf den RolliCoat® ist eine der einfachsten Maßnahmen, um die Konformität mit Artikel 29 zu unterstützen

Wie auf 40% wiederverwendbare Verpackung bis 2030 kommen? Oder gar 70% in 2040? Besonders, wenn es die Stretchfolie - zumindest momentan - noch quasi ein Muss für die Paletten ist...Ein Teil der Lösung ist auf jeden Fall dort anzufangen, wo die Umstellung ein Leichtes ist: Beim Rollcontainer!

The low hanging fruit:

Auf eine 100% wiederverwendbare Transportsicherung für Rollcontainer umstellen

