



# Folien

## AVV 150102



Folien aller Art fallen in den unterschiedlichen Bereichen in Industrie, Gewerbe und Privathaushalten an. Die Qualität reicht von ausschließlich transparentem Material (Natur) bis hin zu durchgängig bunten Folien. Dabei entscheidet das farbliche Mischungsverhältnis, sowie der Verschmutzungsgrad und Beschaffenheit über die stoffliche bzw. thermische Verwertung. Umso transparenter - desto geeigneter für den Recyclingprozess. Folien werden in verschiedene Qualitätsbezeichnungen eingestuft. Zum Beispiel:

- 80/20 (80% transparente Folie, 20 % bunte/farbige Folie der Gesamtmasse)
- 90/10 (90% transparente Folie, 10 % bunte/farbige Folie der Gesamtmasse)
- 98/2 (98% transparente Folie, 2 % bunte/farbige Folie der Gesamtmasse)
- natur (100% transparente, saubere Folien)

Voraussetzung für die Verbringung von Folien in die stoffliche Verwertung – Recycling ist, dass das Material sauber, trocken und sortenrein (ohne Störstoffe) ist. Aus welchem Material die Folien bestehen ist auch ein wichtiger Faktor (PE, PP, PE/PP-Gemisch, PVC) für den Recyclingprozess.