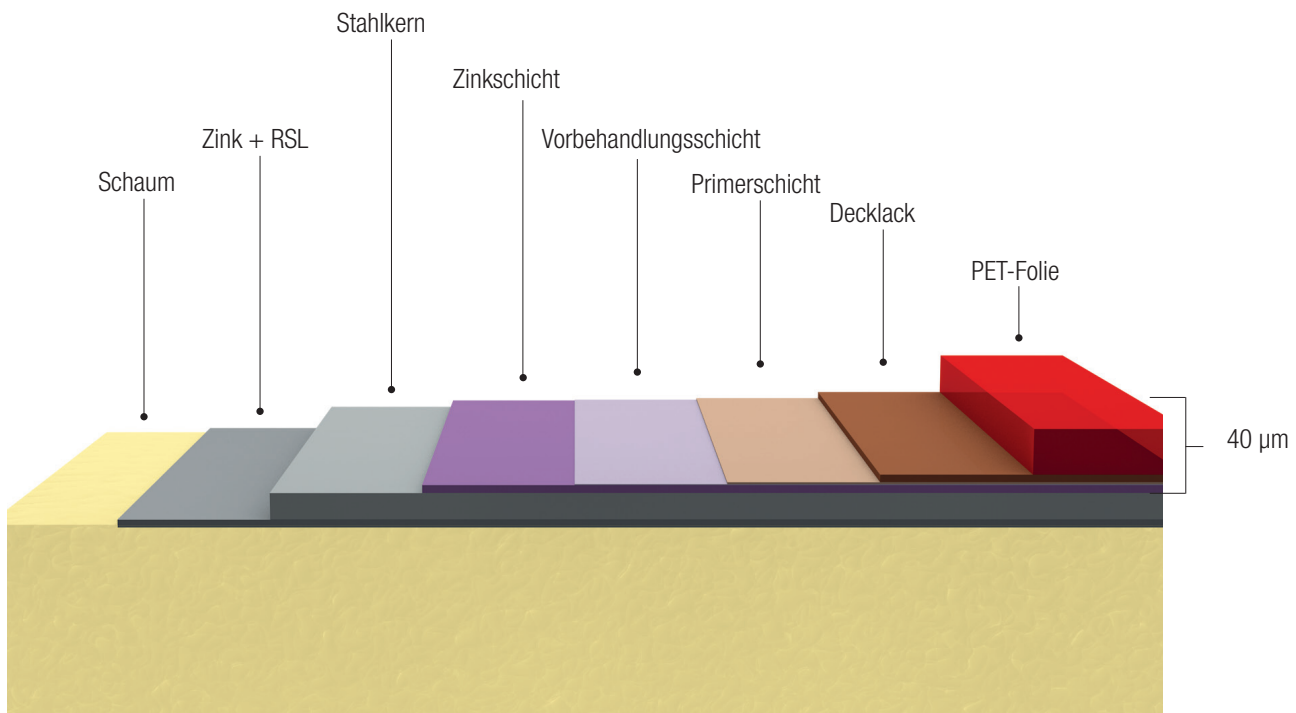


FS4000 – Oberfläche aus PET-Folie

Information

Werkstoffaufbau



FS 4000

Die matte 40 µm Oberfläche

Beschichtungsaufbau

- » Dreischicht-Aufbau bestehend aus einem oberflächenveredelten Feinblech, einem farbgebenden Decklack und einer transparenten PET-Folie als Deckschicht. Die PET-Folie geht einen dauerhaften Verbund mit dem Untergrund ein.
- » Halogen- und PVC-freier Beschichtungsaufbau.

Produkteigenschaften PET-Folie

- » Nur für den **Inneneinsatz** im Lebensmittelbereich bei hohen Ansprüchen an Umformbarkeit und Resistenz gegen mechanische Belastungen und besondere chemische Einflüsse.
- » Sehr gute Beständigkeit gegen mechanische Beschädigung der Oberfläche.
- » Sehr gute Chemikalien- und Fleckenbeständigkeit durch verletzungsunempfindliche Oberfläche.
- » Zertifiziert als physiologisch unbedenklich, nach Lebensmittel- und Bedarfsgegenständegesetz (LFBG) sowie Bedarfsgegenständeverordnung (BGV) durch ein unabhängiges Institut.
- » Im Gegensatz zu FS3000 25 µm und LMF 150 µm vielfältige Farbvarianten möglich, da durch die PET-Folie lebensmitteltauglich.
- » Einsetzbar von -196 °C bis + 50 °C.