



Rohrleitungskennzeichnungen müssen besonderen Anforderungen genügen. Der Druck ist bereits ohne Laminierung wetterfest sowie extrem kratz- und lösungsmittelbeständig.

Zusätzlich kann durch eine spezielle Laminierung das Produkt auch vor allen Arten von Desinfektionsmitteln geschützt werden.

Haltbare Folien und Materialien in Kombination mit Klebstoffen, die auch auf sehr problematischen Untergründen haften, machen die hohe Qualität unserer Rohrleitungskennzeichnung aus.



Wir fertigen u.a. aus folgenden Materialien:

Weich-Polyvinylchlorid (PVC)

Besonders geeignet für den Außenbereich durch eine hohe Wetterfestigkeit

Polyethylen (PE) | Polypropylen (PP)

Beständig gegen verschiedene Chemikalien, Öl und Wasser. Recyclingfähig

Polyester (PET)

Hohe Beständigkeit gegen Chemikalien.

Polyimid (PI)

Hohe Temperaturbeständigkeit

Die Vorteile im Überblick:

- Fertig bedruckt
- nachträglich beschriftbar
- Lösungsmittelbeständig
- Geeignet für Thermotransferdrucker
- Klebstoffstärke nach Wunsch
- Für Labor und Autoklave
- Automatisch spendbar
- Selbstlaminierend
- Wetterfest
- Temperaturresistent von -196 °C bis +600 °C (materialabhängig)

Gerne beraten wir Sie auch zu möglichen Alternativen sowie Material- und Klebstoffkombinationen.

Fragen Sie uns!

☎ 05341 8690-10 @ vertrieb@unipress.de