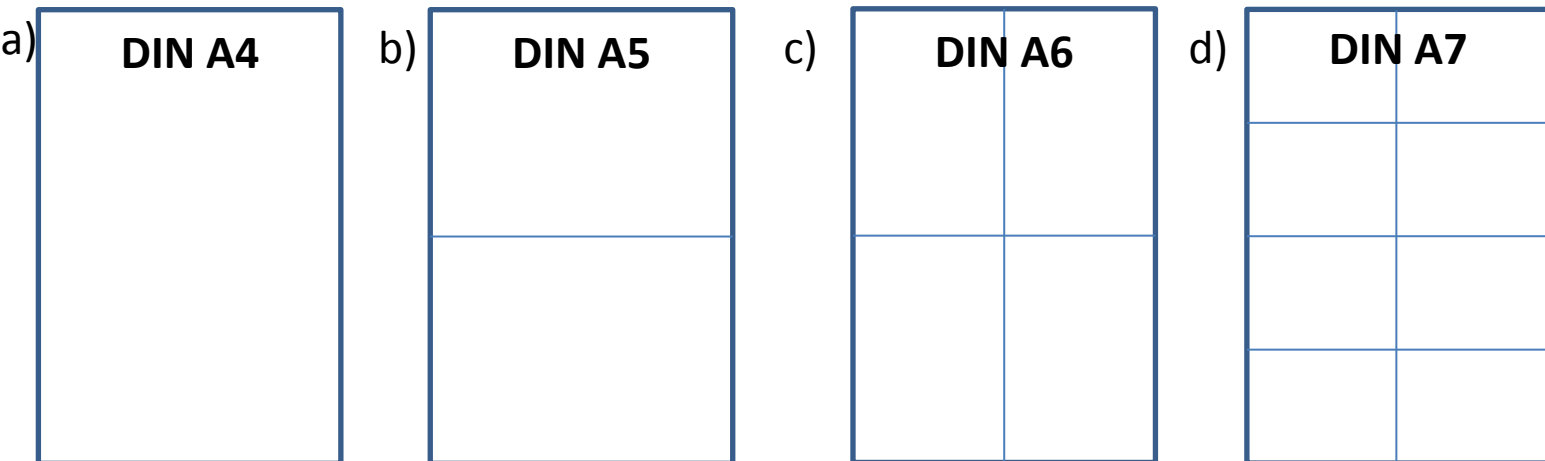


Preisliste Etiketten DIN A4 für Gefahrstoff-, Gefahrgut-, Produktetiketten:

- Material: **PE Laser**
- Preis pro hundert : **auf Anfrage**
- Format: **A4 Bogen (297 x 210 mm) in verschiedenen Schlitzungen (a,b,c,d,e)**
- Sicherheitsrand: **2 mm, ringsum**
- Zertifizierung: **BS5609**
- Eigenschaften: **UV-Primer, UV beständig, Kleber permanent stark haftend, BS5609 zertifiziert (Seewasserbeständigkeit)**



Technische Materialbeschreibung LASER PE mit Spezialklebstoff

Obermaterial

PE WEISS MATT LASER-UV Flächenprimer
für wisch-und wetterfeste Tonerverankerung-
Gewicht 105 g/qm ISO 536
Dicke μ 0,180 mm ISO 534

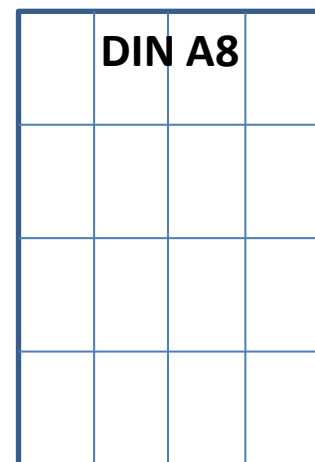
Klebstoff

Permanent haftender Klebstoff auf Acryl Basis
für schwierige Untergründe HDPE Drums etc,
UV-Beständigkeit.

Silikon Trägermaterial

Einseitig silikonisiertes Kraftabdeckpapier
Gewicht 80 gr/qm
Dicke 0,084 mm

e)



Anfassvermögen 700 N/m FTM 9 glass
Schalfestigkeit 320 N/m FTM 2 st.st.
Wärmebelastung +100°C
Kältebelastung -40°C

Unbedruckte PE Etiketten:

Zertifiziert nach BS 5609, Sektion 2 (Seewasserbeständigkeit)

Die Erfüllung dieser Anforderung verlangt, dass das aufgeklebte, unbedruckte Etikett 3 Monate in Seewasser gelagert werden kann, ohne dass die Gefahr besteht, dass es sich vom beklebten Untergrund löst. Dies ist Voraussetzung für die Etikettierung für über Seeweg transportierter Behältnisse.

Neu von ebsoft : Bedruckte Etiketten zertifiziert nach British Standard BS 5609, Section 3.

Werden die Labels mit den von ebsoft empfohlenen Komponenten bedruckt, sind die bedruckten Labels zertifiziert nach:

British Standard BS5609, Section 3. (Pira Ref:10E11TIJ00093)

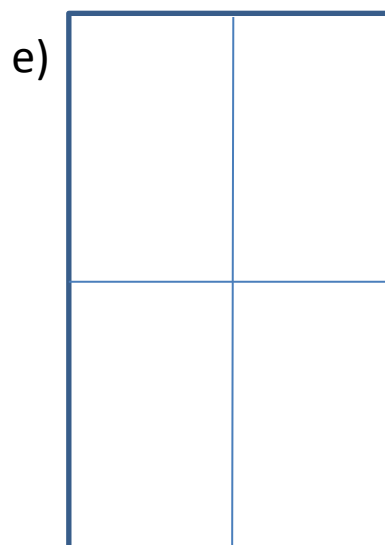
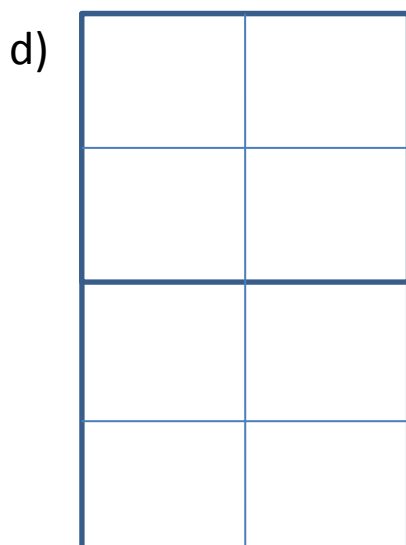
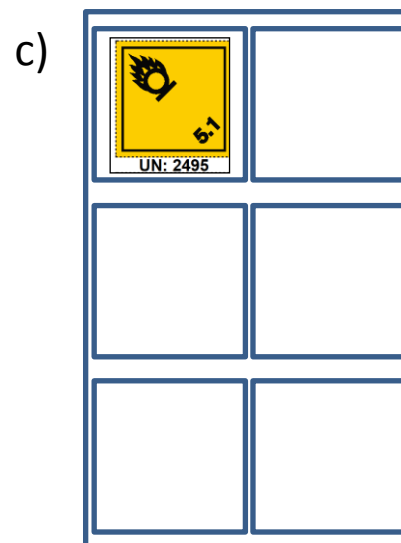
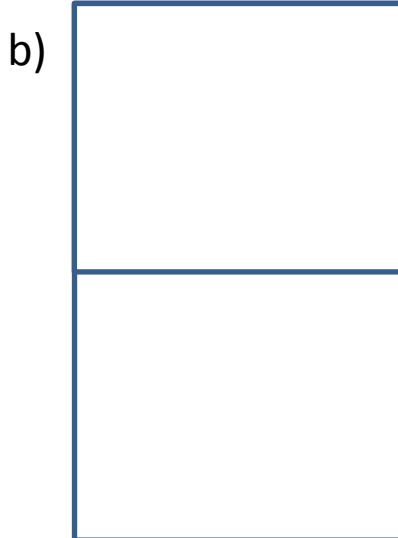
Mehr Info unter: www.ebsoft.de/BS5609.pdf

a) DIN A4	210 x 297 mm
b) DIN A5	148 x 210 mm
c) DIN A6	105 x 148 mm
d) DIN A7	74 x 105 mm
e) DIN A8	52 x 74 mm

Ab Lager lieferbar!

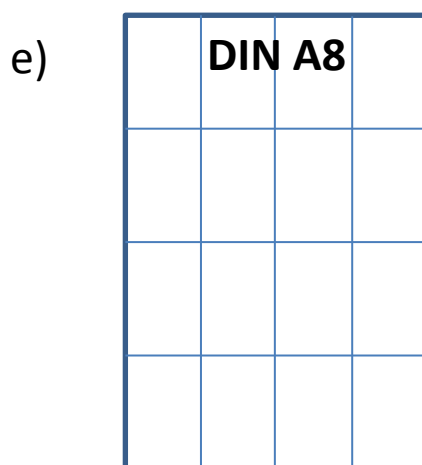
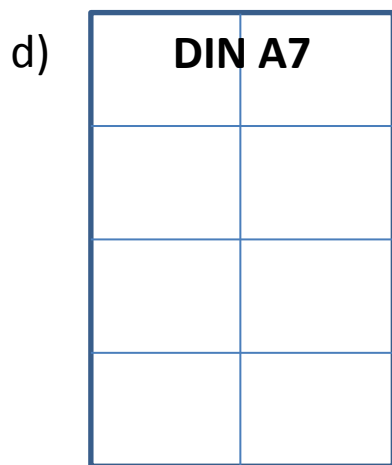
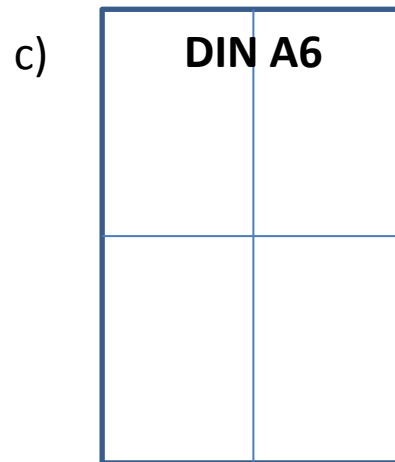
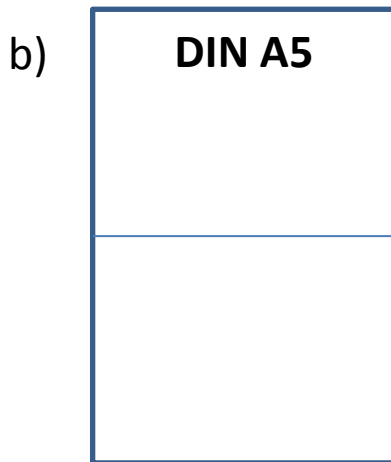
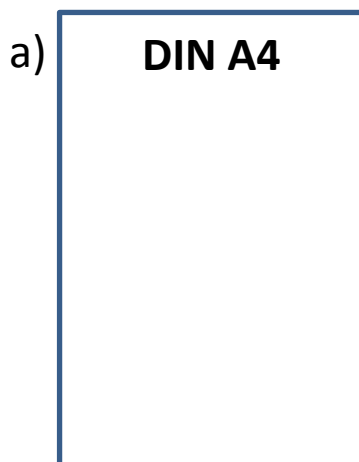
Preisliste Etiketten Legal für Gefahrgut und Gefahrstoffkennzeichnung:

Material: **PE Laser**
 Preis pro hundert : **auf Anfrage**
 Format: Legal Bogen (356 x 216 mm) in verschiedenen Schlitzungen (a,b,c,d,e)
 Sicherheitsrand: 1 mm, ringsum
 Zertifizierung: BS5609
 Eigenschaften: UV-Primer, UV beständig, Kleber permanent stark haftend, BS5609 zertifiziert (Seewasserbeständigkeit)



Alle genannten Preise sind netto Preise, zzgl. MwSt.

Material: **Papier**
Preis pro hundert : **auf Anfrage**
Format: **A4 Bogen (297 x 210 mm) in verschiedenen Schlitzungen (a,b,c,d,e)**
Sicherheitsrand: **1 mm, ringsum**
Eigenschaften: **UV-Primer, UV beständig, Kleber permanent stark haftend**



a) DIN A4	210 x 297 mm
b) DIN A5	148 x 210 mm
c) DIN A6	105 x 148 mm
d) DIN A7	74 x 105 mm
e) DIN A8	52 x 74 mm

Ab Lager lieferbar!

Technische Materialbeschreibung LASER PAPIER mit Spezialklebstoff

Obermaterial

**PAPIER WEISS MATT LASER-UV Flächenprimer
für wischfeste Tonerverankerung-**

Gewicht 70 g/qm ISO 536
Dicke μ 0,078mm ISO 534

Klebstoff

Permanent haftender Klebstoff auf Acryl Basis für schwierige
Untergründe HDPE Drums etc,
UV-Beständigkeit.

Anfassvermögen 700 N/m FTM 9 glass
Schalfestigkeit 320 N/m FTM 2 st.st.
Wärmebelastung +150 °
Kältebelastung -40°

Silikon Trägermaterial

Weißes, einseitig gestrichenes Kraftabdeckpapier
Gewicht 60 gr/qm
Dicke 0,058 mm

