



Betriebsmittelkennzeichnung

Etiketten auf Bogen für Laserdrucker

DIN A4-Bogen Etiketten für Laserdrucker mit spezieller Oberflächenbeschichtung, dadurch wird eine hohe Resistenz gegen äußere Einflüsse und sehr hohe Alterungsbeständigkeit des Druckbildes gewährleistet. Die Formateinteilung ermöglicht die optimale Ausnutzung des gesamten Schriftfeldes der Etiketten. Das Folienmaterial ist dicker als normales Papier, deshalb empfehlen wir die Nutzung des Einzelblatteinzuges des Druckers.

Etiketten auf A4 Bogen eckig

		Etiketten-				
	Etiketten-	höhe	Etiketten /	Etiketten /	Reihen /	
Bestell-Nr.	breite mm	mm	Bogen	Reihe	Bogen	VPE
LEB-0415xx	15,24	4,23	792	12	66	25 Bg
LEB-0608xx	8,00	6,00	1081	23	47	25 Bg
LEB-0615xx	15,24	6,35	528	12	44	25 Bg
LEB-0619xx	19,00	6,00	396	9	44	25 Bg
LEB-0636xx	35,56	6,35	220	5	44	25 Bg
LEB-0818xx	17,78	8,47	330	10	33	25 Bg
LEB-0820xx	20,00	8,00	315	9	35	25 Bg
LEB-0825xx	25,40	8,47	231	7	33	25 Bg
LEB-0916xx	16,00	9,00	330	11	30	25 Bg
LEB-0920xx	20,00	9,00	270	9	30	25 Bg

xx = Material

PW = Polyester, weiß matt 0,05 mm
PG = Polyester, gelb matt 0,05 mm
PFY = Polyamidgewebe, gelb 0,15 mm
PS = Polyester, silber 0,05 mm
PGR = Polyester, silbergrau 0,05 mm

Spezifikation LEB (PW, PG, PS, PGR)

Material: Polyester, weiß / gelb

Polyester, silber (metallisiert*)

Polyester, silbergrau

*) Achtung: Kanten sind elektrisch leitend!

Kleber: Acrylatkleber, permanent

Dicke: 0,05 mm
Temperaturbereich: -40° bis +140°C

Beständig gegen: Wasser, Meerwasser, Alkohol,

Öle, herkömmliche

Haushaltsreiniger

Widerstandsfähig gegen: Chemikalien, UV-Strahlung und

allgemeine Witterung (gilt nur für PS und PW)

Spezifikation LEB (PFY)

Material: Polyamidgewebe, gelb

Dicke: 0,15 mm

Kleber: Acrylatkleber, permanent

Temperaturbereich: -30° bis +120° C

Beständig gegen: Lösemittel, Kraft- u. Schmierstoffe. Alterungsbeständig. Mindestabnahme: 25 Bogen Preis auf Anfrage!



Kleine Etiketten sauber und exakt platzieren mit dem Etikettenheber (siehe B1-2).



Bitte testen Sie den Einsatz mit Ihrem Laserdrucker, da nicht jeder Drucker für dickere Materialien geeignet ist!





Tel 0201/27 89-0 * Fax 0201/27 89-145 * Email info@ztrb.de

82-1 09-2022