



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

Bestell-Nr.	Etiketten- breite mm	Etiketten- höhe mm	Etiketten /		Reihen / Bogen	VPE
			Bogen	Reihe		
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

* PFY+PGR: nur noch Abverkauf!

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. Schmier- stoffe. Alterungsbeständig.



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 !

