

# Spezialetiketten EET



## Halten, wo es kein Halten mehr gibt.

Bei vielen technischen Anwendungen läuft für Etiketten nicht immer alles glatt. **Schwierige Untergründe** machen eine optimale Haftung oftmals zum Problem. idento hat durch eine **spezielle Klebstofftechnologie** die Lösung. Dadurch haften **Spezialetiketten EET** selbst dort, wo es normalerweise kein Halten mehr gibt – auf öligen, niederenergetischen Flächen, pulverlackbeschichteten und strukturierten Gehäusen oder Bauteilen aus Gusseisen.

### Besondere Eigenschaften:

- Flexible Kennzeichnung auch auf schwierigen Untergründen
- Sehr anschmiegsam auch bei strukturierten Untergründen
- Hohe Endklebekraft, z. B. auf öligen und niederenergetischen Untergründen

## Spezialetiketten EET aus Gewebe elektrogelb

Material	Bezeichnung	Beschreibung				
GW 233	GG (elektrogelb)	Polyamid elektrogelb; 0,15 mm	Materialdaten siehe Seite 73			
angestanz auf Rolle; Innenwicklung, Kerndurchmesser 76,2 mm						
Bestell-Nr.	Höhe in mm	Breite in mm	Bahnbreite in mm	Etiketten/ Reihe	Etiketten/ Rolle	
EET-0615 GG	6,35	15,00	105,00	6	10.000	
EET-0818 GG	8,00	18,00	105,00	4	10.000	
EET-0820 GG	8,00	20,00	105,00	4	10.000	
EET-0825 GG	8,00	25,00	85,00	3	10.000	
EET-0920 GG	9,00	20,00	105,00	4	10.000	
EET-1325 GG	12,70	25,40	85,00	3	10.000	

## Spezialetiketten EET aus PVC silber

Material	Bezeichnung	Beschreibung				
PV 330	VS (Vinyl silber)	PVC silber; 0,1 mm	Materialdaten siehe Seite 76			
angestanz auf Rolle; Innenwicklung, Kerndurchmesser 76,2 mm						
Bestell-Nr.	Höhe in mm	Breite in mm	Bahnbreite in mm	Etiketten/ Reihe	Etiketten/ Rolle	
EET-1325 VS	12,70	25,40	85,00	3	10.000	
EET-1938 VS	19,05	38,10	85,00	2	3.000	
EET-2551 VS	25,40	50,80	56,00	1	3.000	
EET-3460 VS	34,00	60,00	70,00	1	2.500	
EET-4590 VS	45,00	90,00	105,00	1	3.000	
EET-6090 VS	60,00	90,00	105,00	1	3.000	
Endlosmaterial auf Rolle; Innenwicklung, Kerndurchmesser 76,2 mm; 5 mm Randstreifen abgezogen zum einfachen Abnehmen vom Träger						
Bestell-Nr.	Rollenbreite in mm	davon bedruckbar in mm	Rollenlänge in m			
EET-M0080 VS	85,00	80,00	125			
EET-M0100 VS	105,00	100,00	125			