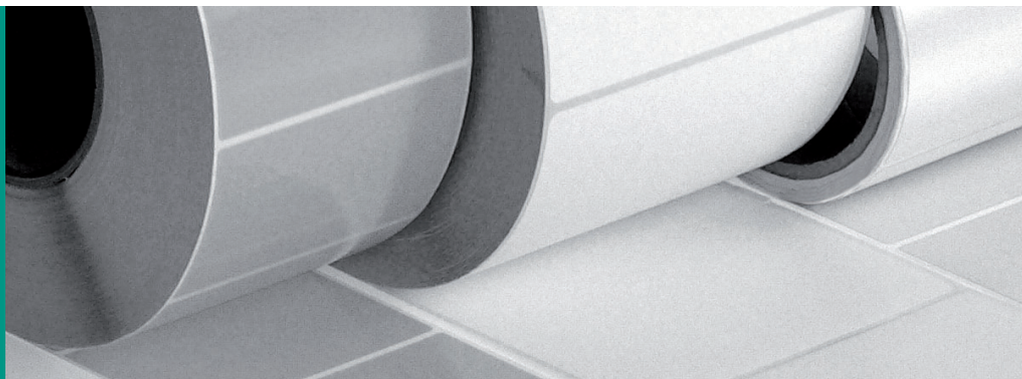


Typenschild silber

UL gelistet



■ GET.pet silver GN81

Die silber-matte Polyesterfolie wurde speziell für die Etikettierung von elektronischen und technischen Produkten entwickelt. Charakteristische Anwendungen sind Typenschilder und Warnhinweise. Das Material zeigt eine hohe Beständigkeit sowohl gegen Löse- und Reinigungsmittel als auch gegen Hitze. Die spezielle Oberflächenbeschichtung sorgt für eine perfekte Bedruckbarkeit bei hervorragender Farbverankerung.

GET.pet.silver GN81 ist UL & CSA gelistet (MH 60639 und MH 60640).

■ Obermaterial

Silber-matte Polyesterfolie mit Topcoat.

Dicke:	50 µm (+/-10%)	(ISO 534)
Basisgewicht:	65 g/m ² (+/-10%)	(ISO 536)

■ Klebstoff

Permanent haftender Acrylatklebstoff mit guter Haftung auf polaren und apolaren Oberflächen. Metalle, Lacke und Kunststoffe (Polycarbonat, Polypropylen und ABS) sind gleichermaßen optimal zu bekleben. Die Beständigkeit gegen Lösemittel sowie der Einsatz auf runden und gebogenen Substraten machen den Klebstoff zu einem echten Allrounder.

Klebstofftyp:	Acrylatklebstoff	
Auftragsgewicht:	27 g/m ² (+/-10%)	(FTM12)

■ Trägermaterial

Ein weißes, transparentes Pergamin-Papier mit einseitiger Silikonisierung und guter Eignung für Spendsysteme mit Fotozellensteuerung.

Basisgewicht:	64 g/m ² (+/-10%)	(ISO 536)
Dicke:	57 µm (+/-10%)	(ISO 534)
Transparenz:	50%	(DIN 53147)



DRUCK FLEXIBEL GESTALTEN



■ **Leistungseigenschaften**

Anfangshaftung:	15 N/25mm	(FTM9)
Klebekraft 90°:	9 N/25mm	(FTM2 / Rostfreier Stahl 24 Stunden)
Anwendungstemperatur:	- 40°C bis 150°C	
Gesamtdicke:	128 µm (+/-10%)	

■ **Bedruckbarkeit**

Das Material kann in allen konventionellen Druckverfahren wie Buchdruck, Siebdruck, UV-Flexo und UV-Inkjet bedruckt werden. Speziell im Thermo-
transferverfahren werden hervorragende Druckergebnisse erzielt.
Mit den GARREIS Farbbändern **GET.strong**, **GET.proof** und **GET.extreme**,
den ARMOR®-Qualitäten AXR7+, AXR8 und AXR600 und mit speziellen
farbigen Qualitäten (**GET.sign**) ist das Produkt UL & CSA gelistet.

■ **Lagerung**

maximal 24 Monate bei 20 - 25 °C und 40 - 50% relativer Luftfeuchte

■ **Hinweis**

Alle Angaben informieren über das Produkt. Sie sind keine Zusicherung
bestimmter Eigenschaften und der Eignung für einen konkreten Verwen-
dungszweck. Letzterer ist vom Verwender eigenverantwortlich zu prüfen.
Eine Haftung für unsere Produkte übernehmen wir ausschließlich nach
Maßgabe unserer allgemeinen Verkaufsbedingungen, soweit im Einzelfall
nichts Abweichendes vereinbart wird. Änderungen behalten wir uns vor.

