



## Warnschild, Folie selbstklebend, Art.-Nr.:

### 1. Beschreibung

Gebots-, Verbots-, Warn- und Hinweisschilder aus außenbeständiger Selbstklebefolie gefertigt nach den gültigen gesetzlichen Regelungen und Vorschriften (z.B. BGV, UVV, DIN, BGR etc.).  
Zur dauerhaften und sicheren Kennzeichnung z.B. von Gefahrstellen und Verhaltensvorschriften.

Frontmaterial : Kalandrierte Weich-PVC-Folie, cadmiumfrei, glänzende oder matte Oberfläche  
Dicke : 100 Mikron (0,1 mm)  
Kleber : Permanenter Hochleistungs-Acrykleber.  
Abdeckpapier : Security 13 oder MACline.

### 2. Anwendungsgebiet

Die selbstklebenden Schilder können direkt am Objekt bzw. Anbringungsort sichtbar verklebt werden.  
Der Verklebeuntergrund sollte sauberer, staub-, öl- und fettfrei sowie nicht saugend, glatt und frei von Rost sein!

### 3. Technische Daten

Haftung nach 24 Std.	: 21N / 25mm FTM 1, auf rostfreiem Stahl
Scherfestigkeit	: > 20 h FTM 8, auf rostfreiem Stahl
Dimensionsstabilität	: max. 1,0% FTM 14, auf Aluminium
Mindestverklebetemperatur	: - 5°C bei opaker Folie
Temperaturbereich	: - 40°C bis +70°C
Brandverhalten	: Selbstverlöschend nach ISO 3795
Lösemittelbeständigkeit	: Öl, Fett, aliphatische Lösemittel, Alkohol.
Kraftstoffbeständigkeit	: bedingt
Beständigkeit	: schwache Säuren und schwache Basen, anorganischen Lösemitteln
Haltbarkeit*	: 2 Jahre unter normalen mitteleuropäischen Temperaturen, vertikal angebracht.
Lagerbeständigkeit**	: 3 Jahre bei sachgemäßer Lagerung von 50 +10% relativer Luftfeuchtigkeit und 15 - 25°C

\* Haltbarkeit: Extreme Bedingungen wie hohe Luftfeuchtigkeit, ultraviolettes Licht oder Witterungen wie sie in tropischen, subtropischen oder Wüstengebieten herrschen, führen zu einem wesentlich beschleunigten Alterungsprozess, als unter .normalen. klimatischen Bedingungen.

\*\*Lagerbeständigkeit: 3 Jahre, sofern das Material in der Originalverpackung gelagert wird.

### 4. Wichtiger Hinweis:

Alle technischen Daten unterliegen der Weiterentwicklung. Diese Information basiert auf Tests, die wir für zuverlässig erachten. Die angeführten Werte sollten lediglich als Informationsquelle dienen, sie sind nicht Grundlage einer Spezifikation und stellen keine Garantie dar.

Bei den genannten Daten handelt es sich um Angaben des Herstellers.