

## Strahlenschutzkennzeichnung/Warnschild, Warnung vor radioaktiven Stoffen oder ionisierender Strahlung

- DIN EN ISO 7010 W003
- DIN 25430
- ASR A1.3 W003



Modellbeispiel: Warnschild Warnung vor radioaktiven Stoffen oder ionisierenden Strahlen (Art. 21.0175)

### Ausführung: Maße (SL)/Material/Variante

Lieferzeit Artikel-Nr. Bezeichnung

#### Folienetiketten auf Bogen

 30.0348	25 mm / Folie, 44er-Bogen
 30.0349	50 mm / Folie, 10er-Bogen

#### Folie, selbstklebend / Alu, geprägt

 21.0175	100 mm / Folie, selbstklebend
 11.0175	100 mm / Alu, geprägt
 21.0176	200 mm / Folie, selbstklebend
 11.0176	200 mm / Alu, geprägt
 21.0177	315 mm / Folie, selbstklebend
 11.0177	315 mm / Alu, geprägt

Legende:  24 - 72 Stunden  3 - 6 Tage  1 - 3 Wochen  3 - 5 Wochen  5 - 8 Wochen

### Zu diesem Artikel empfehlen wir folgendes Zubehör:



Ketten aus Stahl zur Befestigung von Schildern, Meterware

Meterware, Preis pro Meter



Saugnäpfe für Schilder, mit Schraube und Rändelmutter oder Klebefläche, VPE 2 Stk.

transparent  
Verpackungseinheit (VPE): 2 Stück



#### Doppelseitige Klebepads, verschiedene Modelle

Stärke: 1 mm  
temperaturbeständig bis 90° C  
für den Außeneinsatz geeignet



#### Klebepad, Kreis, Ø 50 mm aus synthetischem Kautschuk

Material: Kautschuk, synthetisch  
Maße Ø: 50 mm  
Stärke: 1 mm



#### Schaumstoffklebeband auf Rolle (Länge 10 m)

Material: Polyethylen (PE)  
Stärke: 1 mm  
Länge: 10 m auf Rolle



#### Befestigungssystem -3M Scotchmate-, Haken- und Schlaufenband, wiederablösbar, in Spenderbox

Anzahl: 2  
Länge: 5 m  
Breite: 25,4 mm



#### Schraubenset für Kunststoff- und Metallschilder, zur Wandmontage, VPE 5 Stk.

Montage: zur Wandmontage



#### Deckenschraubhaken zur Schildermontage, gewunden

Material: Stahl



#### Etikettenentferner Kleb-Ex, Spraydose, Inhalt 400 ml

Form: Spraydose  
Inhalt: 400 ml  
geeignet für Haftetiketten aus Papier



#### Etikettenschaber aus Kunststoff, TÜV geprüft, verschiedene Ausführungen

Material: Kunststoff  
TÜV-geprüft



#### Rohrposten aus Stahl, Ø 60 mm, Wandstärke 2,0 mm

Material: Stahl, feuerverzinkt  
Durchmesser: 60 mm  
Wandstärke: 2,0 mm



#### Rohrposten aus Stahl, Ø 76 mm, Wandstärke 2,0 mm

Material: Stahl, feuerverzinkt  
Durchmesser: 76 mm  
Wandstärke: 2,0 mm



#### Bodenhülse aus Grauguss

mit Gewindering und Nylonklemmring



#### Auslegerhalterung, für Rohrposten mit Ø 60 oder 76 mm

Material: Flachstahl, feuerverzinkt inkl. Schrauben und Muttern



#### Universalbandschelle zur Befestigung von Schildern, passend für alle Pfosten von Ø 48 bis 300 mm

Lochabstand: 70 mm  
zur Befestigung von Schildern - passend für alle Pfosten



#### Rohrschelle, feuerverzinkt, Ø 60 oder 76 mm, verschiedene Lochabstände

Material: Stahl, feuerverzinkt



#### Verklebeflüssigkeit für Folien -Magic Apply-

Inhalt: 1 Liter  
Material: nichtionische, anionische Tenside und entsalztes Wasser  
Haltbar: 1 Jahr (bei 20°C und 50% Luftfeuchtigkeit)