



Erste Hilfe Schild mit Rettungszeichen nach ISO 7010 (E 003)



- Material: Folie (selbstklebend), Aluminium oder Kunststoff, wahlweise selbstklebend oder langnachleuchtend (wahlweise Leuchtdichte 160 mcd/m²)
 - Maße: 20 x 20, 50 x 50, 100 x 100, 148 x 148 oder 200 x 200 mm
 - Grundfarbe: grün / Piktogramm + Rand: weiß
 - langnachleuchtende Varianten erfüllen Leuchtklasse B bzw. C gemäß DIN 67510
-
- **nach ISO 7010, DIN 4844-2 und ASR A 1.3 (2013)**
 - **international harmonisierte Ausführung (empfohlen)**

Gemeinsame Eigenschaften aller Varianten

Grundfarbe	Symbolfarbe	Symbol
grün	weiß	E003

Verfügbare Varianten

Material	Größe	Erkennungsweite	Normen	Leuchtklasse	Artikelnummer
Folie selbstklebend	148 x 148 mm	14,8 m	gemäß ASR A1.3 (2013), DIN EN ISO 7010 und alte ASR A1.3 (2007), BGV A8	nicht langnachleuchtend	9106f148

Material	Größe	Erkennungsweite	Normen	Leuchtklasse	Artikelnummer
Kunststoff	148 x 148 mm	14,8 m	gemäß ASR A1.3 (2013), DIN EN ISO 7010 und alte ASR A1.3 (2007), BGV A8	nicht langnachleuchtend	9106k148
Kunststoff langnachleuchtend + selbstklebend	148 x 148 mm	14,8 m	gemäß ASR A1.3 (2013), DIN EN ISO 7010 und alte ASR A1.3 (2007), BGV A8	Leuchtklasse B nach DIN 67510 / ISO 17398	A5840656
Folie selbstklebend	200 x 200 mm	20 m	gemäß ASR A1.3 (2013), DIN EN ISO 7010 und alte ASR A1.3 (2007), BGV A8	nicht langnachleuchtend	9106f20x20
Kunststoff	200 x 200 mm	20 m	gemäß ASR A1.3 (2013), DIN EN ISO 7010 und alte ASR A1.3 (2007), BGV A8	nicht langnachleuchtend	9106k20x20
Kunststoff langnachleuchtend + selbstklebend	200 x 200 mm	20 m	gemäß ASR A1.3 (2013), DIN EN ISO 7010 und alte ASR A1.3 (2007), BGV A8	Leuchtklasse B nach DIN 67510 / ISO 17398	A5840662
Folie selbstklebend	100 x 100 mm	10 m	gemäß ASR A1.3 (2013), DIN EN ISO 7010 und alte ASR A1.3 (2007), BGV A8	nicht langnachleuchtend	9106f10x10
Folie selbstklebend	20 x 20 mm - 10 Stk. je VPE	2 m	gemäß ASR A1.3 (2013), DIN EN ISO 7010 und alte ASR A1.3 (2007), BGV A8	nicht langnachleuchtend	9106f21

Material	Größe	Erkennungsweite	Normen	Leuchtklasse	Artikelnummer
Aluminium 160 langnachleuchtend	148 x 148 mm	14,8 m	gemäß ASR A1.3 (2013), DIN EN ISO 7010 und alte ASR A1.3 (2007), BGV A8	Leuchtklasse C nach DIN 67510 / ISO 17398	9106ahl148
Aluminium 160 langnachleuchtend	200 x 200 mm	20 m	gemäß ASR A1.3 (2013), DIN EN ISO 7010 und alte ASR A1.3 (2007), BGV A8	Leuchtklasse C nach DIN 67510 / ISO 17398	9106ahl20
Folie 160 langnachleuchtend + selbstklebend	148 x 148 mm	14,8 m	gemäß ASR A1.3 (2013), DIN EN ISO 7010 und alte ASR A1.3 (2007), BGV A8	Leuchtklasse C nach DIN 67510 / ISO 17398	9106fhl148
Folie 160 langnachleuchtend + selbstklebend	200 x 200 mm	20 m	gemäß ASR A1.3 (2007 und 2013), BGV A8, DIN EN ISO 7010	Leuchtklasse C nach DIN 67510 / ISO 17398	9106fhl20
Kunststoff 160 langnachleuchtend	148 x 148 mm	14,8 m	gemäß ASR A1.3 (2013), DIN EN ISO 7010 und alte ASR A1.3 (2007), BGV A8	Leuchtklasse C nach DIN 67510 / ISO 17398	9106khl148
Kunststoff 160 langnachleuchtend	200 x 200 mm	20 m	gemäß ASR A1.3 (2013), DIN EN ISO 7010 und alte ASR A1.3 (2007), BGV A8	Leuchtklasse C nach DIN 67510 / ISO 17398	9106khl20
Folie selbstklebend	50 x 50 mm	5 m	gemäß ASR A1.3 (2013), DIN EN ISO 7010 und alte ASR A1.3 (2007), BGV A8	nicht langnachleuchtend	A5840609

Material	Größe	Erkennungsweite	Normen	Leuchtklasse	Artikelnummer
Aluminium	200 x 200 mm	20 m	gemäß ASR A1.3 (2013), DIN EN ISO 7010 und alte ASR A1.3 (2007), BGV A8	nicht langnachleuchtend	9106a20x20

Dieses Datenblatt wurde am 09.07.2024 automatisch erstellt. Änderungen nach diesem Zeitpunkt sind vorbehalten.