

Technisches Materialdatenblatt SD

Standardschilder Erste-Hilfebeschilderung „Erste-Hilfe-Zeichen“ langnachleuchtend

Erste-Hilfe		Formate: (B x H)	Material:
		148 mm x 148 mm 200 mm x 200 mm	Aluminium: 0,6 mm Kunststoff: 0,5 mm (selbstklebend) 1 mm Folie: 0,1 mm (selbstklebend)
			Symbol: ASR A1.3 (2013) DIN EN ISO 7010 DIN ISO 3864 ISO 16069
			Ausführung: langnachleuchtend

Leuchtdichte: HIGHLIGHT 160 mcd/m², entspricht Klasse C
Messwerte nach DIN 67510-1:
160 mcd/m² nach 10 min.
22 mcd/m² nach 60 min.
Abklingzeit: nach 2100 min. (35 Stunden)

Nachleuchtfarbe: Gelb-Grün

Umwelt: Entspricht der EU-Richtlinie 2011/65/EG (RoHS) und Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (Reach).
Siehe Werkszeugnis.

Reinigung: Auf dem Produkt kann unter Umständen geringfügig Staub / Schmutz haften.
Niemals trocken abreiben! Eine gute, weitgehend schlierenfreie Nachreinigungswirkung haben nur mit Wasser angefeuchtete Tücher.
Achtung! Beim Reinigungsvorgang ist auf der Oberfläche eine stark mechanische Beanspruchung zu vermeiden. Rasierklingen (z. B. Schaber), sonstige scharfe Werkzeuge, scheuernde oder stark alkalische Reinigungsmittel, Desinfektionsmittel, Lösungsmittelhaltige Reiniger, bleihaltiges Benzin, Tetrachlorkohlenstoff, Glasreiniger, Haushaltsbenzin oder Spiritus dürfen **nicht** verwendet werden.
Die vorstehenden Angaben stellen unsere gegenwärtigen Erfahrungswerte dar und beschreiben das Produkt nur im Hinblick auf Pflegeerfordernisse. Es obliegt dem Besteller, vor Durchführung selbst zu prüfen, ob es sich auch im Hinblick auf mögliche anwendungswirksame Einflüsse für den von ihm vorgesehenen Reinigungszweck eignet.

Hinweis: Die tatsächliche Lebensdauer hängt von der Vorbehandlung, den Umweltbedingungen und Umwelteinflüssen ab. So verringert sich etwa die Haltbarkeit der Schilder, wenn diese über einen längeren Zeitraum niedrigen oder höheren Temperaturen ausgesetzt werden. (Das gilt ebenfalls für Gebiete mit industrieller Umweltbelastung oder für große Höhen.) Wir empfehlen nur mit Originalteilen Anwendungstests durchzuführen ob die Anforderungen Ihren Ansprüchen genügen.

Gemäß den technischen Regeln für Arbeitsstätten z. B. „Sicherheits- und Gesundheitsschutzkennzeichnung“ ASR A1.3, Pkt. 5, wird darauf verwiesen, dass bei langnachleuchtender Ausführung die Erkennbarkeit bei Ausfall der Allgemeinbeleuchtung erhöht wird.

Technisches Materialdatenblatt SD

Standardschilder Erste-Hilfebeschilderung „Erste-Hilfe-Zeichen“ langnachleuchtend

<p>Folie (Weich PVC)</p> <p>Stärke (µm) ca. 90</p> <p>Reißfestigkeit längs (N/mm²) 35 quer (N/mm²) 28</p> <p>Reißdehnung längs (%) 200 quer (%) 200</p> <p>Kleber Acrylbasis/ permanent (UV-Beständigkeit)</p> <p>Klebkraft (N/25 mm) ca. 20 (FTM 1/24 Std. Abbindezeit auf Edelstahl)</p> <p>Ersthftung (N/25 mm) ca. 8 (FTM 9 auf Glas)</p> <p>Empf. Mindestaufklebe- temperatur (°C) ≥ +10</p> <p>Wärmebelastung ³⁾ bis 24 h (°C) + 80° C bis 1 h (°C) +110° C</p> <p>Kältebelastung (°C)¹⁾ bis - 40</p> <p>Altersbeständigkeit ²⁾ gut</p> <p>Lagerfähigkeit ⁴⁾ 2 Jahre</p> <p>Unterliegt den natürlichen Schrumpfungsprozessen</p> <p>¹⁾ Nur eingeschränkt kältebeständig, solange noch nicht die volle Klebkraft aufgebaut ist - dauert mindestens 24 Std.</p> <p>²⁾ Außer bei direkter Sonneneinstrahlung; bei Raumtemperatur verklebt</p> <p>³⁾ Die Wärmebeständigkeit bezieht sich nur auf den Klebstoff auf Edelstahl aufgeklebt. Die Qualität des Obermaterials kann durch erhöhte Temperaturen beeinflusst werden.</p> <p>⁴⁾ Bezogen auf die Klebkraft und Bedruckbarkeit; bei Lagerung der original verpackten Ware in dunklen, trockenen Räumen bei einer Temperatur von 22 ± 2° C und einer relativen Luftfeuchtigkeit von 50 % ± 5 %.</p>	<p>Kunststoff (PVC) selbstklebend</p> <p>Stärke 0,5 mm</p> <p>Eigenschaften (Kunststoff): Normal schlagzäh Schwer entflammbar Optimal verklebbar Sehr wetterecht und -beständig Chemikalien- und korrosionsbeständig 100% recyclebar</p> <p>Schlagzugzähigkeit min. 400 kJ/m² DIN EN ISO 8256 gemessen in Längsrichtung</p> <p>Kleber Acrylat, modifiziert Klebkraft (N/25 mm) ca. 15</p> <p>Lagerfähigkeit: 2 Jahre bei einer Raumtemperatur von 22° C +/- 2° C und einer rel. Luftfeuchtigkeit von 50% +/- 5%. Größere Temperaturschwankung und direkte Sonneneinstrahlung vermeiden.</p> <p>Entsorgung: Empfehlung: Kleiner Mengen können im Hausmüll entsorgt werden, größere nach den örtlichen/nationalen Vorschriften.</p>	<p>Aluminium</p> <p>Stärke 0,6 mm</p> <p>Mechanische Eigenschaften nach EN 1396</p> <p>R_m 100 MPa min. 145 max.</p> <p>R_{p0,2} 80 MPa min.</p> <p>A_{50 mm} % 4 min.</p> <hr/> <p>Stärke 1,8 mm</p> <p>Mechanische Eigenschaften nach EN 1396</p> <p>Härte nach EN 1396 R_m 100 MPa min. 145 max.</p> <p>R_{p0,2} 80 MPa min.</p> <p>A_{50 mm} % 5 min.</p>
	<p>Kunststoff (PVC)</p> <p>Stärke 1 mm</p> <p>Eigenschaften:</p> <p>Schlagzähigkeit DIN EN ISO 179 kJ/m² bei 0° C kein Bruch</p> <p>Lagerungsempfehlung waagrecht, trocken, Schutz vor Witterungseinflüssen</p> <p>Wiederverwertbarkeit kann recycelt werden</p> <p>Abfallschüssel-Nr.: 07 02 13 Kunst- stoffabfälle</p> <p>Entsorgung: Das Material kann unter Beachtung der örtlichen Vorschriften wie Hausmüll abgelagert oder einer geeigneten Verbrennungsanlage zugeführt werden.</p>	

Stand: 2021-11