

Technisches Materialdatenblatt

Standardschilder "Notausgang"

Format: (B x H) Material: rechts Pfeil unten 日本 日本 Aluminium: 0,6 mm 297 mm x 148 mm rechts Pfeil oben 小 図 小 辺 1,8 mm (594 mm x 297 mm) rechts abwärts **出图** 22 400 mm x 200 mm Kunststoff-0,5 mm (selbstklebend) rechts aufwärts 四月 四月 1 mm rechts Pfeil rechts 日 ラ 日 ラ 0,1 mm (selbstklebend) Folie: links Pfeil unten ♥ಔ♥ಔ links Pfeil oben 小兒 小兒 Symbol: ASR A1.3 (2013) links abwärts K 2 K 2 **DIN EN ISO 7010** links aufwärts 下题 下题 **DIN ISO 3864** links Pfeil links ← ಔ ← ಔ ISO 16069 links/rechts doppelseitig 297 mm x 148 mm Ausführung: langnachleuchtend 400 mm x 200 mm links Pfeil links 594 mm x 297 mm rechts Pfeil rechts 四子

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.

Schilderfabrikation Moedel GmbH

Warnen-Sichern-Kennzeichnen · Siebdruck-Digitaldruck



Technisches Materialdatenblatt

Standardschilder "Notausgang"

Stand: 2022 01

Folie (Weich PVC)	
Stärke (µm)	ca. 90
Reißfestigkeit längs (N/mm²) quer (N/mm²) Reißdehnung längs (%) quer (%)	35 28 200 200
Kleber	Acrylbasis/
(UV-Beständigkeit)	permanent
Klebkraft (N/25 mm) (FTM 1/24 Std. Abbindezeit auf Edelstahl)	ca. 20
Ersthaftung (N/25 mm) (FTM 9 auf Glas)	ca. 8
Empf. Mindestaufklebetemperatur (°C)	≥ +10
Wärmebelastung 3) bis 24 h (° C) bis 1 h (° C)	+ 80° C +110° C
Kältebelastung (° C) ¹⁾	bis - 40
Altersbeständigkeit 2)	gut
Lagerfähigkeit 4)	2 Jahre

Unterliegt den natürlichen Schrumpfungsprozessen

Kunststoff (PVC) selbstklebend

Stärke 0,5 mm

Eigenschaften (Kunststoff):

Normal schlagzäh Schwer entflammbar Optimal verklebbar

Sehr wetterecht und -beständig Chemikalien- und korrosionsbeständig 100% recyclebar

1007010090100001

Schlagzugzähigkeit min. 400 kJ/m² DIN EN ISO 8256 gemessen

in Längsrichtung

Kleber Acrylat, Klebkraft (N/25 mm) modifiziert

ca. 15

Lagerfähigkeit: 2 Jahre

bei einer Raumtemperatur von 22° C +/- 2° C und einer rel. Luftfeuchtigkeit von 50% +/- 5%.

Größere Temperaturschwankung und direkte Sonneneinstrahlung vermeiden.

Entsorgung:

Empfehlung: Kleiner Mengen können im Hausmüll entsorgt werden, größere nach den örtlichen/nationalen Vorschriften.

Aluminium

Stärke 0,6 mm

Mechanische Eigenschaften

nach EN 1396

R_m 100 MPa min.

145 max.

 $R_{p0,2}$ 80 MPa min.

A_{50 mm} % 4 min.

Stärke 1,8 mm

Mechanische Eigenschaften

nach EN 1396

 Härte
 nach EN 1396

 R_m
 100 MPa min.

 145 max.

R_{p0,2} 80 MPa min.

 $A_{50 \text{ mm}}$ % 5 min.

Entsorgung:

In Übereinstimmung mit allen lokalen, regionalen, nationalen und internationalen Gesetzen.

Kunststoff (PVC)

Stärke 1 mm

Eigenschaften:

Schlagzähigkeit

DIN EN ISO 179 kJ/m² bei 0° C kein Bruch

Lagerungsempfehlung

waagerecht, trocken, Schutz vor Witterungseinflüssen

Wiederverwertbarkeit

kann recycelt werden

Abfallschüssel-Nr.: 07 02 13 Kunststoffabfälle

Entsorgung:

Das Material kann unter Beachtung der örtlichen Vorschriften wie Hausmüll abgelagert oder einer geeigneten Verbrennungsanlage zugeführt werden.

¹⁾ Nur eingeschränkt kältebeständig, solange noch nicht die volle Klebkraft aufgebaut ist dauert mindestens 24 Std.

²⁾ Außer bei direkter Sonneneinstrahlung; bei Raumtemperatur verklebt

³⁾ Die Wärmebeständigkeit bezieht sich nur auf den Klebstoff auf Edelstahl aufgeklebt. Die Qualität des Obermaterials kann durch erhöhte Temperaturen beeinflusst werden.

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 %.