

Technisches Materialdatenblatt

Standardschilder Fahnen- und Winkelschilder KHLxxx

65628	F9106KHL20 Fahnen Schild Erste Hilfe, ISO 7010, Kunststoff, nachleucht., 160-mcd, 200x200 mm
65631	F9109KHL20 Fahnen Schild Krankentrage, ISO 7010, Kunststoff, nachleucht., 160-mcd, 200x200 mm
65634	F9110KHL20 Fahnen Schild Augenspüleinrichtung, ISO 7010, Kunststoff, nachl., 160-mcd, 200x200 mm
65635	F9111KHL20 Fahnen Schild Automat. externer Defibrillator, Kunststoff, nachl., 160-mcd, 200x200mm
76879	W9106KHL20 Winkelschild Erste Hilfe, ISO 7010, Kunststoff, nachleucht., 160-mcd, 200x200 mm
76883	W9109KHL20 Winkelschild Krankentrage, ISO 7010, Kunststoff, nachleucht., 160-mcd, 200x200 mm
76888	W9110KHL20 Winkelschild Augenspüleinrichtung ISO 7010, Kunststoff, nachl., 160-mcd, 200x200mm
76889	W9111KHL20 Winkelschild Automat. ext. Defibrillator, Kunststoff, nachl., 160-mcd, 200x200 mm

*Kunststoff: 1 mm

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 (2013), Pkt. 5 Kennzeichnung, wird auf folgendes hingewiesen:

(7) Ist eine Sicherheitsbeleuchtung nicht vorhanden, muss die Erkennbarkeit der notwendigen Rettungs- und Brandschutzzeichen durch Verwendung von langnachleuchtenden Materialien auch bei Ausfall der Allgemeinbeleuchtung erhalten bleiben. Langnachleuchtende Sicherheitszeichen müssen mindestens die Anforderungen der DIN 67510-1:2020-05, Klasse C, erfüllen.

Technisches Materialdatenblatt

Standardschilder Fahnen- und Winkelschilder KHLxxx

	<p>Kunststoff (PVC)</p> <p>Stärke 1 mm</p> <p>Eigenschaften:</p> <p>Schlagzähigkeit DIN EN ISO 179 bei 0° C kJ/m² kein Bruch</p> <p>Lagerungsempfehlung waagrecht, trocken, Schutz vor Witterungseinflüssen</p> <p>Wiederverwertbarkeit kann recycelt werden</p> <p>Abfallschüssel-Nr.: 07 02 13 Kunststoffabfälle</p> <hr/> <p>Entsorgung: Das Material kann unter Beachtung der örtlichen Vorschriften wie Hausmüll abgelagert oder einer geeigneten Verbrennungsanlage zugeführt werden.</p>	
--	--	--

Stand: 2022_06