



Ableit-Erdungsband













Artikelnummer	Materialstärke, Artikel	Inhalt	Verpackung
205858002	ca. 35 µm	20 m	Rolle

Produkteigenschaften

- Rein-Elektrolyt-Kupfer
- einseitig selbstklebend
- elektrisch leitend
- Stärke: 35 μm

Einsatzgebiete

- als Kombinationsprodukt von ableitfähigen Fliesenbelagssystemen
- als Kombinationsprodukt von ableitfähigen Beschichtungssystemen
- für Soleschwimmbecken, Reinräume und Elektro-Industrie

Technische Daten

Materialeigenschaften

Produktkomponenten	Rollenware	
Materialbasis	einseitig selbstklebende Kupferfolie	
Konsistenz	Festkörper	
Verarbeitung		
Untergrundtemperatur	von 10 °C bis 35 °C	
Verbrauch	ca. 1 m/m	
Verarbeitungstemperatur	von 10 °C bis 35 °C	

Untergrund vorbereiten

Maßnahmen zur Untergrundvorbereitung

Die Untergrundvorbereitung erfolgt nach dem Technischen Merkblatt des Kombinationproduktes.



ASO[®]-LB

Anwendung

Verarbeitung

- 1. ASO®-LB auf fachgerecht vorbereiteten Untergrund im Raster von max. 4 × 4 m (je nach Raumgeometrie) falten- und hohlraumfrei aufkleben und fest andrücken
- 2. Im Bereich Boden- / Wandanschluss die ASO[®]-LB Potenzial Anschlussfahnen vertikal ca. 0,3 m an der Wand herausführen und aufkleben.
- 3. Die mit ASO®-LB verklebte Fläche mit dem Leitlack ASO®-LL (gemäß Technischem Merkblatt) überschichten.
- 4. Das Kupferband bauseits an die Erdungsleitung (Potenzialausgleich) anschließen.
- 5. Wir empfehlen pro 30 m² Fläche mindestens einen Anschluss an den Potenzialausgleich auszuführen.

Lagerbedingungen

Lagerung

Kühl und trocken. Mind. 5 Jahre im Original-Gebinde. Angebrochene Gebinde umgehend aufbrauchen.

Entsorgung

Produktreste können im Hausmüll entsorgt werden.

Hinweise

- Die technischen Merkblätter der genannten Produkte sind vor Beginn der Arbeiten zu beachten.
- Anwendungen, die nicht eindeutig in diesem Technischen Merkblatt erwähnt werden, dürfen erst nach Rücksprache und schriftlicher Bestätigung durch den Technischen Service der SCHOMBURG GmbH erfolgen.

Einschlägige Regelwerke

Die anerkannten Regeln der Bautechnik, die einschlägigen Richtlinien und aktuellen Regelwerke sind zu beachten.

Die Rechte des Käufers in Bezug auf die Qualität unserer Materialien richten sich nach unseren Verkaufs- und Lieferbedingungen. Für Anforderungen die über den Rahmen der hier beschriebenen Anwendung hinausgehen, steht Ihnen unser technischer Beratungsdienst zur Verfügung. Diese bedürfen dann zur Verbindlichkeit der rechtsverbindlichen schriftlichen Bestätigung. Die Produktbeschreibung befreit den Anwender nicht von seiner Sorgfaltspflicht. Im Zweifelsfall sind Musterflächen anzulegen. Mit Herausgabe einer neuen Fassung der Druckschrift verliert diese ihre Gültigkeit.

