

Technisches Merkblatt

ASO®-LB ASO®-Leitband / INDU-Leitband **Ableit-(Erdungs-)band**

Art.-Nr. 2 05858

- einseitig beschichtete Kupferfolie
- einseitig selbstklebend
- elektrisch leitend

Einsatzbereiche:

Das ASO-LB wird verwendet, um die Verbindung zwischen horizontaler Leitebene und Erdung (Potentialausgleich) sicher herzustellen.

Das ASO-LB wird eingesetzt in der ableitfähigen Beschichtung ASODUR-B3310 und in dem polyurea-basierten System GEPOTECH-12/24.

Anmerkung:

Das Kupferband ist bauseits an die Erdungsleitung (Potentialausgleich) anzuschließen.

Wichtige Hinweise:

- Verarbeitungstemperaturen liegen zwischen +5 °C und +35 °C.
- Anwendungen, die nicht eindeutig in diesem Technischen Merkblatt erwähnt werden, dürfen erst nach Rücksprache und schriftlicher Bestätigung mit bzw. durch den Technischen Service der SCHOMBURG GmbH erfolgen.

Technische Daten:

Lieferform: 20 lfm/Rolle
Lagerung: kühl und trocken, mind. 18 Monate im original verschlossenen Gebinde, über +10 °C bis +40 °C, angebrochene Gebinde umgehend aufbrauchen

Verarbeitung:

Das ASO-LB wird auf den zuvor fachgerecht vorbereiteten und grundierten Untergrund im Raster von max. 5 x 5 m (je nach Raumgeometrie) aufgeklebt: die Schutzfolie vom Kleber abziehen, das Band auf dem Untergrund platzieren und fest andrücken, dabei Falten und Hohlräume vermeiden. Im Bereich Boden/Wandanschluss werden ASO-LB Potenzial Anschlussfahnen vertikal mit einer Länge von ca. 1,0 m an der Wand herausgeführt und aufklebt. Die mit ASO-LB versehene Fläche wird anschließend komplett mit dem Leitlack ASO-LL gemäß den Anweisungen des Technischen Merkblattes zu ASO-LL überschichtet.