

Loidhold Hochwasserbarriere befahrbar

Verfügbare Längen: 1,2,3,4,5, oder 10m

Größe: 5 x 4 cm

Farbe: Gelb



Beschreibung:

Der Abdichtstreifen/Barriere ist eine mit Schaumstoff gefüllte keilförmige Barriere, die aus einer Schaumstoffeinlage besteht innerhalb eines robusten PVC Gehäuses. Der bruchfeste Schaumstoff sorgt dafür, dass die Barriere beim Überfahren sein Form behält. Die gelbe PVC-Außenhülle sorgt für eine visuelle Präsenz und trägt zur Stärke und Integrität des Produktes bei. Das Profil ist 50mm breit und 40mm hoch und in verschiedenen Längen erhältlich. Wir liefern auch Eckstücke mit den Maßen 240mm Länge (in jede Richtung) x 50mm Breite x 40mm Höhe. Weiters sind auch T-Stücke erhältlich um Abschnitte innerhalb der Barriere zu erstellen. Alle Teile verfügen an jedem Ende über Überlappungsglaschen zum Zusammenfügen. Im Lieferumfang enthalten ist ein Kleb-/Dichtstoff zur Verwendung mit der Barriere. In der Regel kann die Barriere mit den meisten proprietären Silikondichtmitteln am Boden abgedichtet werden. Hinweis: Eine vollständige Abdichtung kann ohne die Verwendung von Dichtmittel möglicherweise nicht erreicht werden.

Konstruktion:

900g/m² PVC beschichtetes Außenmaterial mit geschlossener PE-Schaumfüllung, RF-verschweißt.

Gebrauchsanweisung:

- 1) Stellen Sie sicher, dass der Untergrund, auf dem die Barriere platziert werden soll, sauber und frei von Schmutz, Risse und Löcher ist, die die Abdichtung verhindern.
- 2) Stellen Sie sicher, dass die Barriere in den abzudichten Raum passt. Sollten die Streifen zu lang sein, schneiden Sie diese auf die gewünschte Länge zu.
- 3) Dichtmittel auf die Unterseite der Barriere auftragen und in Position bringen. Einzelne Bahnen können aneinander gefügt werden, hier aber sicherstellen, dass die Verbindungsglasche richtig positioniert ist. Überlappungen und Stöße können mit Dichtmittel zusammengeklebt werden.

Vorsichtsmaßnahme für die Verwendung:

Achten Sie darauf, Schäden zu vermeiden, wenn Sie mit scharfkantigen Gegenständen oder Maschinen sich um die Barriere bewegen.

Scharfe Ecken und Kanten beschädigen die Barriere. Es sollte dem Verkehr mit Gabelstaplern standhalten. Überprüfen Sie die Barriere regelmäßig auf Beschädigungen. Die Barriere kann wiederverwendet werden, sofern das Dichtmittel ohne Beschädigung entfernt werden kann. Wenn das Dichtmittel auf der Barriere aushärtet, beeinträchtigt dies zukünftig Abdichtungen.

- Kompatibilität:** Die Barriere verfügt über eine sehr breite chemische Beständigkeit gegenüber einer Vielzahl von Ölen Lösungsmittel und wässrigen Chemikalien (Details auf Anfrage)
- Entsorgung:** Kann gemäß den örtlichen und nationalen Vorschriften auf einer Deponie oder durch Verbrennung entsorgt werden, wobei die Klassifizierung der Flüssigkeiten, die die Barriere verunreinigen könnte, zu berücksichtigen ist.
- Sicherheitsdaten:** Wenn die Barriere verunreinigt ist, reinigen Sie diese vor dem nächsten Gebrauch gründlich, bzw bevor dieser verstaubt wird.
- Notiz:** Alle angegeben Gewichte, Abmessungen und sonstige Zahlen sind ungefähre Angaben.