

# BOR PROTECT

ISOLATION GEGEN FEUCHTIGKEIT IM SKELETTBAUWESEN

## ANWENDUNGEN UND VORTEILE:

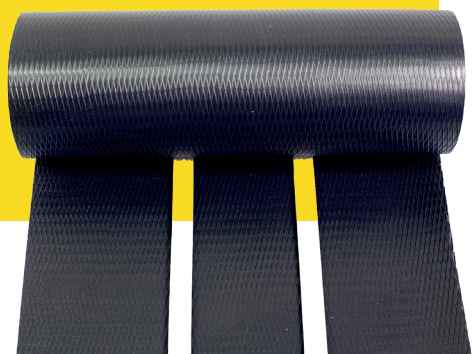
### ANWENDUNG

BOR PROTECT - wurde speziell für Skelettbauwesen aus Holz entwickelt, um eine Abdichtungsbarriere gegen kapillare Feuchtigkeitsresorption an Verbindungen zu verhindern: zwischen einem Holzsockel für Wände und der Grundmauer.

BOR PROTECT ist eine Verbindung von einer Polyäthylen-Bahn und zwei Abdichtungsbändern –600/BG1, was die beste Barriere gegen Luftdurchlauf vom Außen ins Gebäude hinein bildet und die Anwendung von einer rauen Oberfläche verringert das Rutschrisiko und erhöht die Bodenhaftung.

### VORTEILE

- ▶ wasserdicht
- ▶ extrem druck- und reißbeständig
- ▶ Witterungs- und UV-beständig
- ▶ elastisch, auch bei tiefen Temperature
- ▶ ausgezeichnete Abdichtung gegen den Wind ( dank den Abdichtungsbändern)
- ▶ passt sich an Schrumpfen und Dehnen von Holz an
- ▶ einfache Montage



### TECHNISCHE DATEN

Dicke	300 µm + 4/20 mm
Abmessungen	0,25 /0,365 x 24 m
Bestandteile	LDPE + Imprägniermittel

### CHEMISCHE BESTÄNDIGKEIT

Die Bahn ist gegen chem. Verbindungen, Pilze, Wurzeln und Bakterien, die sich im Boden befinden. Beständig. Sie ist völlig neutral für die Umwelt.