

# BOR PROTECT

IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA W BUDOWNICTWIE SZKIELETOWYM

## ZASTOSOWANIA I ZALETY:

### ZASTOSOWANIA

Membrana BOR PROTECT została zaprojektowana specjalnie do konstrukcji szkieletowych z drewna, aby tworzyć barierę uszczelniającą przed kapilarnym podciąganiem wilgoci na połączeniach pomiędzy drewnianą podstawą ścian a ławą fundamentową. BOR PROTECT to połączenie polietylenowej membrany z dwoma taśmami uszczelniającymi typu 600/BG1, co stanowi najlepszą barierę przed przepływem powietrza z zewnątrz do wnętrza budynku, a zastosowanie uszorstkowanej powierzchni minimalizuje ryzyko poślizgu oraz poprawia przyczepność.



### ZALETY

- ▶ szczelna na wodę
- ▶ bardzo wytrzymała na ściskanie i wyjątkowo odporna na rozdzieranie
- ▶ odporna na warunki pogodowe i promienie UV
- ▶ elastyczna nawet przy niskiej temperaturze
- ▶ zastosowanie taśm uszczelniających zapewnia doskonałą wiatroszczelność
- ▶ dostosowuje się do skurczy i rozkurczy drewna w zależności od warunków atmosferycznych
- ▶ łatwa w montażu



### DANE TECHNICZNE

Grubość	300 $\mu$ m + 4/20 mm
Wymiary	0,25 / 0,365 x 24 m
Składniki	LDPE + impregnowana pianka

### ODPORNOŚĆ CHEMICZNA

Jest odporna na związki chemiczne, grzyby, korzenie i bakterie znajdujące się w gruncie. Jest całkowicie obojętna dla środowiska naturalnego.