

BORSALEAF WP

Odolná proti prorůstání kořenů, s velmi dobrou průtažností a vynikajícím odporem proti difúzi radonu

Použití

- > provádění povlakových izolací pozemních staveb proti podzemní vodě včetně vody tlakové, i proti pronikání radonu z podloží
- > provádění hydroizolačních povlaků vodních nádrží, jímek a vodních staveb

Technologický postup

- > izolační povlak je třeba provést zabudovaný, chráněný před přímými atmosférickými vlivy. Spojí fólie se provádějí horkovzdušně automaty i ručními přístroji, podmíněčně i za studena použitím roztoku THF.

Základní parametry fólie:

Tloušťka (mm)	Šířka (mm)	Délka role (m)	m ² /role	Rolí/paleta	Hmotnost (kg/m ²)	Hmotnost role (kg)	Hmotnost palety (kg)
1,0	2,05	20	41	18	1,39	56,99	1026
1,5	2,05	20*	41	14	1,96	80,36	1125
2,0	2,05	20*	41	11	2,36	96,79	1064

* Délku návinnu na roli lze upravit po předchozí dohodě se zákazníkem

Základní vlastnosti fólie:

Mez pevnosti v tahu [Mpa]	P > 20 N > 16
Průtažnost [%]	P > 290 N > 280
Rozměrová stálost [%]	P -1,70 N -0,11
Součinitel difúze radonu D [m ² /s]	4,0.10 ⁻¹²

- > Standardní barva fólie je černá.
- > Výrobek je řádně certifikován: **CERTIFIKÁT č. 01 0591 V/AO**

