

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. Spoje 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	96,76	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 [m²/s]	4,0.10 ⁻¹²

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