

BORSALEAF WP UV SL

S vysokou mechanickou odolností vůči hydrofyzikálnímu namáhání (vysoká tažnost i při nízkých teplotách až do -35° C, odolnost proti proražení, odpor k trhání, dlouhá životnost a výborná svařitelnost)

- Použití** > Provádění povlakových izolací zavlažovacích nádrží a kanálů, vodních rezervoárů, budování okrasných jezírek atd.
- Technologický postup** > Izolační povlak provádíme volně pokládaný.
Po rozbalení roli necháme několik minut nataženou na rovném podkladu. Jakmile je PVC fólie upravena na potřebný rozměr, začneme s přivařováním ve spojích. Spoje fólie se provádějí horkovzdušně automaty i ručními přístroji. Kvalita spojování závisí na mnoha faktorech: atmosférické podmínky, rychlost a teplota svařování a zaválcování spojů. Kvalitu spojování doporučujeme napřed vyzkoušet. 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	23	1,34	55,00	1300
1,5	2,05	10*	20,5	28	2,05	42,00	1250

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

Základní vlastnosti fólie:

Mez pevnosti v tahu [Mpa]	>17
Průtažnost [%]	≥ 300
Rozměrová stálost [%]	≤ 2

- > Standardní barva fólie je antracitová/černá, resp. tmavě zelená/černá
- > **Upozornění:**
Fólie není odolná vůči dehtovým a asfaltovým produktům, olejům a organickým sloučeninám
Fólie není vhodná v kombinaci s polystyrenem a jinými plastickými materiály
Před pokládkou doporučujeme použití separační vrstvy (netkaná geotextilie)
- > **Skladování:** Role musí být skladovány v originálním balení, na chladném a suchém místě chráněném vůči UV paprskům a atmosférickým vlivům. Role skladujeme ve vodorovné poloze na pevném a hladkém podkladu.

