

BORSACOVER AP UV

odolná proti UV záření i proti prorůstání kořenů s velmi dobrou pevností,
průtažností a vynikající rozměrovou stálostí

Použití

- > provádění jednovrstvých mechanicky kotvených povlakových krytin plochých střech, bez zatěžovacích vrstev. Je možno ji však použít i pro povlakovou krytinu se zatěžovací vrstvou, nebo také pro hydroizolační povlak zavlažovacích nádrží a vodních kanálů.

Technologický postup

- > 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)
1,2	2,05	20*	41	18	1,6	65,6	1181
1,5	2,05	20	41	14	1,96	80,36	1125

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

Základní vlastnosti fólie:

Mez pevnosti v tahu [N/50 mm]	P > 1000 N > 1000
Průtažnost [%]	P > 20 N > 23
Rozměrová stálost [%]	P - 0,17 N - 0,02
Stupeň hořlavost	C1
Faktor difúzního odporu pro vodní páru [μ]	< 22000

> Standardní barva lícové vrstvy fólie je světlešedá, rubové vrstvy tmavošedá.

> Výrobek je řádně certifikován: **CERIFIKÁT č. 01 0591 V/AO**

