



Technický list

TL 08.01a Zakrývací plachta s kovovými oky PROFÍ

Produkt

Polyetylenová zakrývací plachta se zdvojenými svařenými lemy, kovovými oky vždy po jednom metru vhodná pro zakrytí veškerého stavebního materiálu, nářadí a strojů, vozíků apod., které není možné uskladnit pod střechou.



Vlastnosti

- Vysoká pevnost
- Odolnost proti propíchnutí a protřetí
- Vodonepropustná
- Možnost uchycení za pomoci ocelových ok
- Zdvojené svažené krajní lemy
- Lehce omyvatelná

Použití

Efektivní zakrytí stavebního materiálu, nářadí strojů, vozíků apod. Lehké přístřešky u campingu. Provizorní zakrytí krovů během pokrývačských prací. Zakrytí bazénu proti spadanému listí. Atd.

Technické vlastnosti Zakrývací plachta PROFÍ

Základ	Polyetylén	
Plošný hmotnost	g/m ²	120
Rozměrová tolerance – délka	%	±10
Rozměrová tolerance – šířka	%	±10
Uvedené velikosti jsou počítány z množství plachtoviny v metrůžce. Výrobek je pak zmenšen o jednotlivé sváry metrůžce (počet svárů metrůžce je podle šířky plachty) a o záhyby na celém obvodu. Je třeba počítat s větší tolerancí rozměrů viz. v tabulce výše.		
Skladovatelnost	měsíce	Neomezeno – Chráněno před UV zářením při teplotě od +5°C do +35°C
Odolnost na UV záření	měsíce	max. 20
Vzdálenost OK	m	1
Materiál OK	-	Hliník

Balení

- 2x3 m
- 3x4 m
- 4x5 m
- 4x6 m
- 5x6 m
- 5x8 m
- 6x10 m
- 8x12 m
- 10x15 m

Barva

- Zelená

Upozornění

PE plachty podléhají degradaci vlivem UV zářením, proto je jejich použití v exteriéru jen dočasné. Nenahrazují trvalé zastřešení ale jen provizorní a krátkodobé. Nenapínejte přes ostré rohy, může docházet k mechanickému poškození.



Aktualizace

Aktualizováno dne 27.08.2018.

Vyhotoveno dne 28.11.2007.

Uvedené informace a poskytnuté údaje spočívají na naší vlastní zkušenosti, výzkumu a objektivním testování a předpokládáme, že jsou spolehlivá a přesná. Přesto však firma nemůže znát nejrůznější použití, kdy bude výrobek aplikován, ani použité metody aplikace, proto neposkytuje za žádných okolností záruku nad rámec uvedených informací, co se týče vhodnosti výrobků pro určitá použití ani na postupy použití. Každý uživatel je povinen se přesvědčit o vhodnosti použití vlastními zkouškami. Pro další informace prosím kontaktujte naše technické oddělení.