

Załącznik nr 1. Specyfikacja techniczna

Dostawa folii hydroizolacyjnej.

1. Folia 1mm w ilości – 24 000 m²

Wymagania:

- Grubość 1,0 mm
- Szerokość 2 mb
- Wysoką wytrzymałość na rozciąganie, łamanie, zrywanie i dziurawienie
- Rolki po 50 mb
- Niemoletowana
- Przystosowana do zgrzewania automatami na gorące powietrze.
- Folia może być zgrzana z dwóch węższych pasów tak aby finalna szerokość była 2m
- Tolerancja długości +/-0,2m
- Tolerancja szerokości +/-0,05m

Dostawa - Rogowiec teren ELB składowisko odpadów paleniskowych Lubień (51.263445, 19.277711).

Awizacja dostawy z dwudniowym wyprzedzeniem dostawa do godziny 11 w dni robocze. Kontakt do awizacji Tomasz Mielczarek . Dostawa transportem który musi mieć możliwość rozładunku materiału przez boczną burtę pojazdu

Rozładunek po stronie zamawiającego

Informacje dodatkowe:

- Koszt transportu/dostawy po stronie Wykonawcy
- Certyfikaty, atesty i deklaracje zgodności winny być dostarczone z ofertą .

Wymagane parametry Folia 1 mm PVC

Wyrób zgodny z:

- EN 13491:2004 + EN 13491:2004/A1:2006
- EN 13492:2004 + EN 13492:2004/A1:2006
- EN 13493:2005
- EN 13361:2004 + EN 13361:2004/A1:2006
- EN 13362:2005

Zasadnicze charakterystyki		Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Wytrzymałość na rozciąganie		Max. siła rozciągająca	EN 13361:2004 + EN 13361:2004 / A1:2006; EN 13362:2005; EN 13491:2004 + EN 13491:2004 / A1:2006; EN 13492:2004 + EN 13492:2004 / A1:2006; EN 13493:2005.
		– Wzdłuż 19 (-2) N/mm ² – W poprzek 16 (-2) N/mm ²	
		Wydłużenie	
		– Wzdłuż ≥ 230 % – W poprzek ≥ 230 %	
Odporność na przebicie statyczne		1.7 (-0.2; +0,4) kN	
Szczelność na ciecze	Wodoprzepuszczalność	< 10 ⁻⁶ m ³ m ⁻² 24h ⁻¹	
Gazoszczelność	Przepuszczalność gazu	5.5·10 ⁻⁴ (+0.5·10 ⁻⁴) m ³ m ⁻² 24h ⁻¹	
Trwałość	Wpływy atmosferyczne	Zmiana wytrzymałości na rozciąganie i wydłużenia < 25%	
	Utlenianie	Zmiana wytrzymałości na rozciąganie i wydłużenia < 25%	
	Korozja naprężeniowa wskutek działania środowiska (h)	NPD (Nie dotyczy PVC)	
Substancje niebezpieczne		NPD	