



**Załącznik nr 1 –do zapytania ofertowego: nr 003/3540/FENG/2024 – Dostawa folii poliwinylbutyralowej (folia PVB)
i folii jonoplastycznej
Zestawienie parametrów technicznych (Specyfikacja techniczna)**

1. Folia PVB – typ.1

LP	Nazwa	Wymagane parametry
1.	Przepuszczalność światła (TL) (EN410)-	Minimum: 91%
2.	Wymagana grubość	0,38 mm
3.	Wymagana ilość	481 m ²
4.	Szerokość rolki	minimum 1000-2000 mm
5.	Sposób dostarczenia	na rolce z przekładką
6.	Adhezja - test mgły solnej – warunek bezwzględny	nie zaobserwowanie żadnego zmętnienia w żadnej z trzech próbek aż do zakończenia testu po 3000 godzinach

2. Folia PVB – typ.2

LP	Nazwa	Wymagane parametry
1.	Przepuszczalność światła (TL) (EN410)-	Minimum: 91%
2.	Wymagana grubość	0,76 mm
3.	Wymagana ilość	481 m ²
4.	Szerokość rolki	minimum 1000-2000 mm
5.	Sposób dostarczenia	na rolce z przekładką
6.	Adhezja - test mgły solnej – warunek bezwzględny	nie zaobserwowanie żadnego zmętnienia w żadnej z trzech próbek aż do zakończenia testu po 3000 godzinach

3. Folia jonoplastyczna - typ.3.

LP	Nazwa	Wymagane parametry
1.	Przepuszczalność światła (TL) (EN410)-	Minimum: 88%
2.	Transmisja UV (ISO 9050)	<1



3.	Wytrzymałość na rozciąganie (ISO 527(23°C/50 % RH)	42.9 (6.2) Mpa (Kpsi)
4.	Wydłużenie (ISO 527 (23°C / 50 % RH)	600%
5.	Moduł Younga (ASTM D638)	300 (43.5) Mpa (kpsi)
6.	Wytrzymałość na rozdarcie (ASTM D5026)	50 (604) MJ/m ³ (ft lb/in ³)
7.	Wymagana grubość	0,76 mm
8.	Wymagana ilość	1926 m ²
9.	Szerokość rolki	minimum 1000, max.2000 mm
10.	Sposób dostarczenia	na rolce z przekładką
11.	Adhezja - test mgły solnej – warunek bezwzględny	nie zaobserwowanie żadnego zmętnienia w żadnej z trzech próbek aż do zakończenia testu po 3000 godzinach

Termin dostawy: do 3 tygodni od podpisania umowy

Potwierdzam spełnienie parametrów minimalnych, wskazanych powyżej, w ramach przedłożonej oferty.

.....
Miejsce i data

.....
(podpis osoby uprawnionej lub osób uprawnionych do reprezentowania Wykonawcy w dokumentach rejestrowych lub we właściwym upoważnieniu)