****

|  |  |
| --- | --- |
| **Ширина рулону** | 660, 1320мм |
| **Довжина рулону** | Від 400 до 600м.п. |
| **Товщина** | DIN 53353 - 0,20+-0,015 мм. Товщина верхнього акри­лового шару DIN 53353 - не менше 50 мкм. |
| **Погодостійкість** | Відповідає вимогам RAL - GZ 716 (1 розділ 1, части­на 7), на основі штучних кліматичних випробувань, проведених у відповідності до DIN EN 513 при дозі світлового опромінення 16 GJ/m². Плівка придатна до використання після 11 000 годин опромінення УФ-промінням лампи UV-A в кліматичній камері при­строю QUV при довжині хвилі 340 нм у відповідності з ASTM G53. |
| **Глянець** | 17-24 одиниць шкали (кут вимірювання - 60°С). |
| **Термостійкість** | Тиснення, колір та блиск матеріалу не змінюються при короткочасному впливі високих температур (100 °С - 10хв) або при впливі помірної температури (65°С - 24год). |
| **Зварювання** | Профілів виконується у відповідності з виробничими інструкціями, що не допускають пошкодження плівки. Гнуття профілю при температурі 130°С і вище може призвести до підвищення блиску поверхні виробу. |
| **Відносне подовження** | При розриві вздовж та поперек -100мм/хв DIN 53377 - не менше 80%. |
| **Межа міцності** | При розриві вздовж та поперек 100мм/хв DIN 53377 - не менше 20 н/мм². |
| **Усадка** | DIN 53377 - Макс. 4 при 100°С, 10 хв.; Макс. 2,5 при 60°С, 10 хв. |
| **Стійкість до хімічного впливу** | Стійка до побутових миючих та чистячих засобів, жирів, масел, харчових продуктів, рідин на водній основі та будматеріалів на зразок гіпсу, цементу, аліфатичних бензинів. Нестійка до органічних роз­чинників та речовин, що їх містять. |
| **Вказівки по догляду** | Рекомендується догляд з використанням побутових засобів (крім абразивних продуктів). Інших видів догляду не потребує. |