



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/m ² . 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°C).
Термостійкість	Тиснення, колір та блиск матеріалу не змінюються при короткочасному впливі високих температур (100 °C - 10хв) або при впливі помірної температури (65°C - 24год).
Зварювання	Профілів виконується у відповідності з виробничими інструкціями, що не допускають пошкодження плівки. Гнуття профілю при температурі 130°C 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/мм ² .
Усадка	DIN 53377 - Макс. 4 при 100°C, 10 хв.; Макс. 2,5 при 60°C, 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.