

**СЕРТИФІКАТ ЯКОСТІ/QUALITY CERTIFICATE
ПОЛІВІНІЛХЛОРИД СУСПЕНЗІЙНИЙ/SUSPENSION POLYVINYLCHLORIDE
(ТУ У 24.1-33129683-004:2011)**

| Назва показника та одиниця виміру / Properties | Норма для марки Requirement | | | | | |
|--|-----------------------------------|---------|---------|---------|--------------------|---|
| | KSR-57 | KSR-60 | KSR-67 | KSF-65 | KSF-70 | KSF-75 |
| Кількість кольорових частинок, шт./250 г, не більше Color particles, c/250 g, max | 20 | | | | | |
| Значення "К" K-value | 56-58 | 59-61 | 66-68 | 64-66 | 69-71 | 74-76 |
| Насипна густина, г/дм ³ Bulk density, g/l | 540-630 | 520-620 | 550-610 | 460-560 | 450-530 | 430-510 |
| Залишок після просіювання на ситі з сіткою: Grain size - 250 мкм, %, не більше / ≤ - 63 мкм, %, не менше / ≥ | 1 95 | | | | | |
| Сипучість, с, не більше (/ 150 г) Flowability, s, ≤ (/ 150 г) | 20 | 20 | 20 | 30 | 30 | 30 |
| Маса поглинутого пластифікатора, г на 100 г полівінілхлориду Porosity, % | 14-20 | 15-22 | 19-25 | 24-30 | 29-35 | 30-36 |
| Термостабільність плівки при 160 °С, хв., не менше Thermostability, min, | 30 | 30 | 45 | 35 | 40 | 40 |
| Масова частка вологи і летких речовин, %, не більше Volatile matter, %, max. | 0,3 | | | | | |
| Масова частка вінілхлориду, ppm, не більше Residual VCM, ppm, max | 1 | | | | | |
| Кількість прозорих крапок («риб'ячих очей»).шт./100см ² , не більше Fish eyes, Counts/100cm ² , max | 5 | | | | | |
| Питомий об'ємний електричний опір, Ом*см, не менше Volume resistivity, Ом*cm, min | не визначається not determined | | | | 5*10 ¹³ | не визнача ється not determi ned |