

**СЕРТИФІКАТ ЯКОСТІ/QUALITY CERTIFICATE**

**ПОЛІВІНІЛХЛОРИД СУСПЕНЗІНИЙ/SUSPENSION POLYVINYLCHLORIDE (ТУ У 24.1-33129683-004:2011)**

|  |  |
| --- | --- |
| Назва показника та одиниця виміру / Properties | Норма для маркиRequirement |
| KSR-57 | KSR-60 | KSR-67 | KSF-65 | KSF-70 | KSF-75 |
| Кількість кольорових частинок, шт./250 г, не більшеColor particles, c/250 g, max | 20 |
| Значення "К"К-value | 56-58 | 59-61 | 66-68 | 64-66 | 69-71 | 74-76 |
| Насипна густина, г/дм3 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 / ≤
 | 1 |
| * 63 мкм, %, не менше / ≥
 | 95 |
| Сипучість, с, не більше ( / 150 г)Flowability, s, ≤ ( /150 г) | 20 | 20 | 20 | 30 | 30 | 30 |
| Маса поглинутого пластифікатора, г на 100 г полівінілхлоридуPorosity, % | 14-20 | 15-22 | 19-25 | 24-30 | 29-35 | 30-36 |
| Термостабільність плівки при 160 0С, хв., не меншеThermostability, min, | 30 | 30 | 45 | 35 | 40 | 40 |
| Масова частка вологи і летких речовин, %, не більшеVolatile matter, %, max. | 0,3 |
| Масова частка вінілхлориду, ppm, не більшеResidual VCM, ppm, max | 1 |
| Кількість прозорих крапок(«риб'ячих очей»).шт./100см2 , не більшеFish eyes, Counts/100cm2 , max | 5 |
| Питомий об’ємний електричний опір, Ом\*см, не меншеVolume resistivity, Om\*cm, min | не визначаєтьсяnot determined | 5\*1013 | не визначається not determined |