

Regranulat PVC Miękki

091-3-14-OGR-09-ECO

KARTA TECHNCZNA

L.p.	Właściwości	Wartość	Metody badań
1	Postać surowca	Ciało stałe w postaci granulatu o kształcie cylindrycznym bez zlepień (zbryleń). Długość granulatu 2-5 mm, średnica 2-5 mm	Ocena wizualna, MB/1/AAG/2015
2	Powierzchnia wytłoczonego wężyka testowego	Brak wtrąceń ciał obcych, powierzchnia gładka	Ocena wizualna wytłoczonego wężyka testowego MB/2/AAG/2015
3	Dopuszczalne barwy surowca	RAL 7016 - 7021	Ocena wizualna, analiza barwy wg wzorców RAL
4	Twardość Shore'a A*	84 ⁰ ShA ± 2	PN-EN 868:2005
5	Gęstość właściwa*	1,33 - 1,46 g/cm ³	ISO 1183-3
6	Gęstość nasypowa*	0,75 – 0,80 g/cm ³	EN ISO 60:1999

*Materiał jest uśredniany dla partii 200 tonowych. Dokładne parametry granulatu możemy potwierdzać dla danej partii produkcyjnej.

Przechowywanie:

Czas przechowywania do 12 miesięcy w zamkniętych pomieszczeniach, wilgotność powietrza 50 ± 30 %, temperatura otoczenia 20 ± 10 °C, pod warunkiem ochrony składowanego materiału przed bezpośrednim działaniem światła słonecznego.



Test hose (1)



Test hose (2)



Granuls

AAGLOB S.A.

ul. Ks. J. Popiełuszki 84
38-400 Krosno, Poland

www.aaglob.com
e-mail: info@aaglob.com