

Номер :	69-р/1
Дата :	12 квітня , 2024



## СЕРТИФІКАТ ЯКОСТІ

Назва продукції	Премікс ВМС-30М
Дата виготовлення	11 квітня, 2024
Тип упаковки	Мішок поліетиленовий, гофрокороб
Партія	2
Кількість	400 кг

№	Найменування показників	ГОСТ 30095-93		Методика випробування
		Норма	Фактичні показники	
1	Колір	Однорідні по кольору, без сторонніх включень та забруднень	відповідає	Внутрішня методика
2	Текучість, мм	-	200	ГОСТ 28804-90
3	Щільність, г/см <sup>3</sup>	-	1,773	ISO 1183
4	Ударна в'язкість за Шарпі на зразках без надрізу, кДж/м <sup>2</sup>	9,8-39,6	40,77	ISO 179
5	Згинаюче напруження при руйнуванні, кгс/см <sup>2</sup> (МПа)	500-1300 (49-128)	1520,39	ISO 178
6	Електрична міцність, кВ/мм	8-12	14,55	IEC 60243- 1
7	Питомий об'ємний електричний опір, Ом·см	10 <sup>6</sup> -10 <sup>14</sup>	1,49x10 <sup>14</sup>	IEC 62631-3-1
9	Лінійна усадка, %	0,5-0,005	0,064	ISO 2577
10	Теплостійкість по Мартенсу, °С	80-150	150	ГОСТ 21341-75
11	Водопоглинання при (23±2)°С за 24 год, %.	0,1-0,5	0,19	ГОСТ 4650
12	Стійкість до горіння	ПГ- ПВ-0	ПГ	ГОСТ 28157
13	Питомий поверхневий електричний опір, Ом.	10 <sup>6</sup> -10 <sup>14</sup>	7,35x10 <sup>13</sup>	ГОСТ 6433.2

### Операційна карта переробки пресувального матеріалу Премікс ВМС-30М

Дані операційної карти переробки розраховані на пресування диска діаметром 100 ± 1 мм та товщиною 2,8 ± 0,2 мм

№	Найменування параметрів	Показник/ режим
1	Наважка, г	50
2	Температура пресування, °С	135-150
3	Час пресування, хв	2,5
4	Питомий тиск, кгс/см <sup>2</sup> (МПа)	30-100 (3-10)
5	Манометричний тиск, кг/см <sup>2</sup>	100-120
6	Необхідне зусилля пресування, кг	11962-39873
7	Підпресовки (допускається), шт	1-3

Примітки: допускається використання силіконового/ тефлонітового мастила

Директор ДП «ПЛАСТМАС» ТОВ «ТД ПЛАСТМАС-ПРИЛУКИ»  
Андрій ЧУЙКОВ



ДП «ПЛАСТМАС» ТОВ «ТД ПЛАСТМАС - ПРИЛУКИ» | ЄДРПОУ: 32512498 |  
Адреса: 17500, Україна, м. Прилуки, вул. 1 Козача, 56  
www.pzp.ua  
Тел: +38 (046) 373-04-01  
E-mail: office@pzp.ua

Будь-які несанкціоновані зміни, підробка, фальсифікація, копіювання змісту або оформлення даного документа є незаконними, а порушники можуть піддатися переслідуванню в установленому законом порядку